## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электропривод и автоматика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины РЕГУЛИРОВАНИЕ КООРДИНАТ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08.08
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 7;
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	8 семестр - 28 часа;
Консультации	8 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	8 семестр - 145,2 часа;
в том числе на КП/КР	8 семестр - 52,7 часа;
Иная контактная работа	8 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсового проекта Экзамен	8 семестр - 0,3 часа; 8 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Ю.М. Сафонов

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.С. Анучин

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Анучин А.С.								
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edb3								

А.С. Анучин

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Овладение методами целенаправленного выбора и расчета различных структур электропривода, применяемых для регулирования координат рабочих машин и механизмов, наиболее полно соответствующих требованиям технологии, что позволит успешно решать теоретические и практические задачи в профессиональной деятельности бакалавра.

#### Задачи дисциплины

- Знакомство обучающихся с видами силовых преобразователей и принципами их выбора в зависимости от требований, предъявляемых к электроприводу;
- Получение навыков самостоятельного выполнения простейших расчетов по определению основных параметров и характеристик электропривода в разомкнутых и замкнутых структурах;
- Получение навыков по проектированию простейших структур электропривода для регулирования момента, скорости и положения;;
- Получение навыков самостоятельного проведения элементарных лабораторные исследования электрических приводов.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, технологические и экологические требования с учетом критериев энергетической эффективности	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентоспособные варианты технических решений	знать: - Характеристики и функциональные возможности электрических машин и силовых преобразователей.
ПК-3 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, технологические и экологические требования с учетом критериев энергетической эффективности	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Применяет приближенные методы расчета и выбора основных элементов электрических приводов	знать: - Основные способы и показатели регулирования электроприводов.  уметь: - Анализировать основные показатели регулирования электроприводов; - Рассчитывать основные параметры систем управления электроприводов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электропривод и автоматика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы электрического привода
- знать Теорию автоматического управления

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	ределе	ние труд	доемкости	праздела (	в часах	.) по ви	идам учебно	й работы	
№	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Н	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Способы	32	8	8	-	8	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка курсового проекта:
	регулирования													Подготовка к контрольной работе:
	переменных и их													Самостоятельное изучение
	основные показатели	_												<u>теоретического материала:</u>
1.1	Обобщенная система	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	управляемый													<u>источников:</u>
	преобразователь -													[1], 396 – 438
1.0	двигатель.	0				2						4		
1.2	Инженерные оценки	8		2	_	2	-	-	-	-	-	4	-	
	точности и качества													
	регулирования координат как основа													
	синтеза контуров													
	регулирования													
1.3	Последовательная	16		4	-	4	-	-	-	-	-	8	_	
	коррекция с													
	подчиненным													
	регулированием													
	координат,													
	стандартные													
	настройки динамики													
	регулируемого													
	электропривода													
2	Регулирование	44		8	12	8	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка курсового проекта:
	момента (тока)													Подготовка к лабораторной работе:
2.1	электропривода	0										4		Подготовка к контрольной работе:
2.1	Система источник	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение
	тока - двигатель (ИТ-													<u>теоретического материала:</u>

	Д)													Изучение материалов литературных
2.2	Д) Регулирование момента в системе	14	1	2	6	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>источников:</u> [1], 463 – 499
	УП-Д по отклонению и возмущению													[2], 247 – 291
2.3	Свойства электропривода при настройке контура регулирования	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
	момента (тока) на технический оптимум													
2.4	Частотное регулирование момента асинхронного электропривода.	14		2	6	2	-	-	1	-	-	4	1	
3	Регулирование скорости электропривода	44		8	12	8	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка курсового проекта: Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к контрольной работе:
3.1	Параметрические способы регулирования скорости электроприводов	4		1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение материалов литературных источников: [1], 514 – 601
3.2	Регулирование скорости в системе УП-Д по отклонению и возмущению	14		2	6	2	-	-	-	-	-	4	-	[2], 329 – 368
3.3	Свойства электропривода при настройке контура регулирования скорости на технический и симметричный оптимум	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
3.4	Понятие двухзонного регулирования скорости	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	

3.5	Частотное регулирование скорости асинхронного электропривода	10		1	6	1	-	-	-	-	-	2	-	
4	Регулирование положения	23		4	4	4	Ī	-	-	-	-	11	-	Подготовка курсового проекта: Самостоятельное изучение
4.1	Автоматическое регулирование положения в системе УП-Д	12		2	4	2	-	-	-	-	-	4	-	теоретического материала:  Изучение материалов литературных источников:  [1], 622 – 642
4.2	Ошибки позиционирования по управлению и возмущению	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	
4.3	Добротность следящего электропривода по скорости и ускорению	5		1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовой проект (КП)	73.0		-	-	-	16	-	4	-	0.3	52.7	-	
	Всего за семестр	252.0	•	28	28	28	16	2	4	-	0.8	111.7	33.5	
	Итого за семестр	252.0		28	28	28		18	4		0.8		145.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Способы регулирования переменных и их основные показатели

- 1.1. Обобщенная система управляемый преобразователь двигатель.
- Системы Г-Д, ТП-Д, ПЧ-АД. Математическое описание и линеаризованные структурные схемы.
- 1.2. Инженерные оценки точности и качества регулирования координат как основа синтеза контуров регулирования
- 1.3. Последовательная коррекция с подчиненным регулированием координат, стандартные настройки динамики регулируемого электропривода

#### 2. Регулирование момента (тока) электропривода

- 2.1. Система источник тока двигатель (ИТ-Д)
- 2.2. Регулирование момента в системе УП-Д по отклонению и возмущению
- 2.3. Свойства электропривода при настройке контура регулирования момента (тока) на технический оптимум
  - 2.4. Частотное регулирование момента асинхронного электропривода.

#### 3. Регулирование скорости электропривода

- 3.1. Параметрические способы регулирования скорости электроприводов
- 3.2. Регулирование скорости в системе УП-Д по отклонению и возмущению
- 3.3. Свойства электропривода при настройке контура регулирования скорости на технический и симметричный оптимум
  - 3.4. Понятие двухзонного регулирования скорости
  - 3.5. Частотное регулирование скорости асинхронного электропривода

#### 4. Регулирование положения

- 4.1. Автоматическое регулирование положения в системе УП-Д
- 4.2. Ошибки позиционирования по управлению и возмущению
- 4.3. Добротность следящего электропривода по скорости и ускорению

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчет системы ТП-Д;
- 2. Связь показателей регулирования с видом ЛАЧХ;
- 3. Параболический регулятор положения;
- 4. Расчет системы регулирования момента (тока) с отрицательной обратной связью по току.;
- 5. Настройка на технический оптимум;
- 6. Синтез системы с последовательной коррекцией контура тока;
- 7. Применение ФКУ в электроприводе постоянного тока;
- 8. Расчет системы с отрицательной обратной связью по скорости;
- 9. Настройка контура скорости на технический оптимум;
- 10. Настройка контура скорости на симметричный оптимум;
- 11. Расчет системы ПЧ-АД;
- 12. Точная остановка электропривода;
- 13. Расчет системы Г-Д.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Замкнутая система ПЧ-АД;
- 2. Разомкнутая система ПЧ-АД;
- 3. Замкнутая система ТП-Д;
- 4. Разомкнутая система ТП-Д.

#### 3.5 Консультации

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 8 Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Электропривод механизма Цементной мельницы
- Электропривод электротележки
- Электропривод ленточного кругового конвейера
- Электропривод стола сверлильного станка
- Электропривод бетономешалки
- Электропривод платформы-транспортера с горизонтальным перемещением
- Электропривод багажной карусели
- Электропривод самоходной тележки

#### График выполнения курсового проекта

Неделя         1 - 7         8 - 14         Зачетная			
	Неделя	1 - 7	Зачетная

Раздел	1, 2	3, 4	Защита
курсового			курсового
проекта			проекта
Объем	50	50	-
раздела, %			
Выполненный	50	100	-
объем			
нарастающим			
итогом, %			

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Выбор двигателя
2	Расчет разомкнутой системы
3	Расчет замкнутой системы
4	Расчет энергетических показателей

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ДИ	омер ј исцип оответ п.3	лины ствии	<b>(</b> B	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
Характеристики и функциональные возможности электрических машин и силовых преобразователей	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>	+	+	+	+	Коллоквиум/Лабораторные работы
Основные способы и показатели регулирования электроприводов	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>	+				Тестирование/Разомкнутые ЭМС
Уметь:						
Рассчитывать основные параметры систем управления	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>			+		Контрольная работа/Регулирование скорости
электроприводов	F 1 - 1110 5					электропривода
Анализировать основные показатели регулирования электроприводов	ИД-3пк-3		+			Контрольная работа/Регулирование тока (момента) электропривода

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 8 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Разомкнутые ЭМС (Тестирование)
- 2. Регулирование скорости электропривода (Контрольная работа)
- 3. Регулирование тока (момента) электропривода (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Устная форма

1. Лабораторные работы (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих

#### Курсовой проект (КП) (Семестр №8)

Оценка за курсовой проект определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Ключев, В. И. Теория электропривода : Учебник для вузов / В. И. Ключев . -2-е изд.,перераб. и доп . - М. : Энергоатомиздат, 1998 . - 704 с. - ISBN 5-283-00642-5 : 80.00 .; 2. Анучин А.С.- "Системы управления электроприводов", Издательство: "МЭИ", Москва, 2010

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012581.html.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. SimInTech.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

1. ЭБС Лань - https://e.lanbook.com/

#### 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения лекционных	зал ИВЦ	
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	М-214, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
проведения практических	аудитория	хранения инвентаря, мультимедийный
занятий, КР и КП		проектор, доска маркерная, техническая
		аппаратура
Учебные аудитории для	Е-100/4, Учебная	стол, стул, лабораторный стенд,
проведения лабораторных	лаборатория ABB -	оборудование специализированное
занятий	МЭИ	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Е-200/3, Кабинет	стол, стул, шкаф, компьютер
консультирования	сотрудников каф. "АЭП"	персональный, принтер
Помещения для хранения	М-212, Аудитория	стол, стул, шкаф для хранения инвентаря,
оборудования и учебного	каф. "АЭП"	тумба
инвентаря		

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Регулирование координат электропривода

(название дисциплины)

#### 8 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Разомкнутые ЭМС (Тестирование)
- КМ-2 Регулирование тока (момента) электропривода (Контрольная работа)
- КМ-3 Регулирование скорости электропривода (Контрольная работа)
- КМ-4 Лабораторные работы (Коллоквиум)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

**		Индекс	КМ-		КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела	2 30Дог. Д. 10 Д. 11.11.11.12.	Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Способы регулирования переменных и их осно показатели	овные				
1.1	Обобщенная система управляемый преобразов двигатель.	затель -				+
1.2	Инженерные оценки точности и качества регул координат как основа синтеза контуров регули	•	+			
1.3	Последовательная коррекция с подчиненным регулированием координат, стандартные настр динамики регулируемого электропривода		+			
2	Регулирование момента (тока) электропривода	ı				
2.1	Система источник тока - двигатель (ИТ-Д)			+		
2.2	Регулирование момента в системе УП-Д по отг возмущению	клонению и		+		+
2.3	Свойства электропривода при настройке конту регулирования момента (тока) на технический			+		
2.4	Частотное регулирование момента асинхронно электропривода.	ого		+		+
3	Регулирование скорости электропривода					
3.1	Параметрические способы регулирования скор электроприводов	ости			+	
3.2	Регулирование скорости в системе УП-Д по от и возмущению	клонению			+	+
3.3	Свойства электропривода при настройке конту регулирования скорости на технический и сим оптимум				+	
3.4	Понятие двухзонного регулирования скорости				+	

3.5	Частотное регулирование скорости асинхронного электропривода			+	+
4	Регулирование положения				
4.1	Автоматическое регулирование положения в системе УП-Д				+
4.2	Ошибки позиционирования по управлению и возмущению				+
4.3	Добротность следящего электропривода по скорости и ускорению				+
Bec KM, %:		25	25	25	25

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Регулирование координат электропривода

(название дисциплины)

#### 8 семестр

### Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Оценка выполнения разделов КП № 1 и 2
- КМ-2 Оценка выполнения разделов КП № 3 и 4

#### Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	KM-1	KM-2
		Неделя КМ:	7	14
1	Выбор двигателя		+	
2	Расчет разомкнутой системы		+	
3	Расчет замкнутой системы			+
4	Расчет энергетических показателей			+
		Bec KM, %:	50	50