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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электропривод и автоматика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРОПРИВОД РОБОТОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Реферат	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 2,50 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NIGO NIGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Сафонов Ю.М.							
NOM &	Идентификатор	R499e1df9-SafonovYM-0ebabf1d							

(подпись)

Ю.М. Сафонов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
NCM	Владелец	Анучин А.С.								
	Идентификатор	Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edk								
(подпись)										

a recusionary	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
SEE INTERVISION FIRST	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Анучин А.С.								
№ <u>MOM</u> 🔊	Идентификатор	Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edb3								

(подпись)

А.С. Анучин (расшифровка подписи)

А.С. Анучин

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Получение базовых знаний по конструкциям роботов и используемых в них приводов, расчету нагрузок в динамике и в статике, синтезу современных систем управления

Задачи дисциплины

- Рассмотреть кинематические схемы роботов и дать их математическое описание;
- Рассмотреть методику выбора типа электропривода и его мощности для конкретных кинематических схем и технологий;
 - Научить оценивать характеристики электропривода в конкретной задаче;
 - Познакомить с современными интеллектуальными системами управления.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен самостоятельно планировать и выполнять необходимые исследования и разработки в области профессиональной деятельности с использованием современных методов и средств экспериментальной и проектной деятельности и интерпретировать и представлять результаты выполненных исследований и разработок	ИД-1 _{ПК-1} Знает современные средства в области электропривода и методы их разработки	знать: - Назначение, характеристики и функциональные возможности роботов и манипуляторов. уметь: - Анализировать динамические нагрузки электроприводов роботов и манипуляторов.
ПК-2 Способен оптимально выбирать существующие серийные и проектировать новые технические решения в области профессиональной деятельности в рамках сформулированной задачи	ИД-3 _{ПК-2} Владеет методами расчёта, проектирования и конструирования систем электроприводов и их элементов	знать: - Существующие системы управления роботов и манипуляторов и методы их выбора. уметь: - Составлять кинематические уравнения промышленного робота.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электропривод и автоматика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Теорию электропривода
- 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D	м		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часон на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	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	Основные	16	2	4	-	2	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к контрольной работе:
	определения и													Самостоятельное изучение
	классификации													<u>теоретического материала:</u>
	промышленных													<u>Изучение материалов литературных</u>
	роботов и													источников:
1.1	манипуляторов													[2], 5-15
1.1	Основные понятия	5		2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	[4], 35-50
1.2	Современные	11		2	-	2	-	-	-	-	-	7	-	
	концепции													
	автоматизации													
2	производства Типовые	38		10	_	4	_		_	_	_	24		Подготовка к контрольной работе:
2	кинематические	30		10	_	-	_	_	_	_	_	24	-	<u> Самостоятельное изучение</u>
	схемы и													<u>самостоятельное изучение</u> теоретического материала:
	электроприводы													<u>Изучение материалов литературных</u>
2.1	Требования к	8		4	_	_	_	_	_	_	_	4	-	источников:
	приводам	Ü										·		[2], 15-54
2.2	Типовые схемы,	20		4	_	4	-	-	-	-	_	12	_	[4], 103-125
	уравнения и режимы													
2.3	Основные	10		2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	компоновочные													
	решения													
3	Выбор типа	24		10	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к контрольной работе:
	электропривода и													Самостоятельное изучение
	динамический анализ													<u>теоретического материала:</u>
3.1	Специальные	7		4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	электродвигатели и													источников:
	механизмы													[2], 55-67

3.2	Выбор	17		6	-	4	-	-	-	-	-	7	-	[4], 239-247
	электродвигателя и													
	механизма													
4	Современные системы	30		8	-	6	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка реферата:
	управления роботов													Самостоятельное изучение
4.1	Принципы построения	24		6	-	6	-	-	-	-	-	12	-	теоретического материала:
	и классификация													Изучение материалов литературных
	систем управления													источников:
	движением роботов													[1], 247-280, 329-343
4.2	Информационные	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	[3], 11-33
	системы для роботов													[4], 341-394
	Экзамен	36.00	•	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	33.50	
	Всего за семестр	144.00		32	-	16	-	-	-	-	2.50	60	33.50	
	Итого за семестр	144.00		32	-	16		-	-	•	2.50	93.50		

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. Основные определения и классификации промышленных роботов и манипуляторов

1.1. Основные понятия

Определения манипулятора, педипулятора, промышленного робота.. Классификации по грузоподъемности, системам управления, системам координат..

1.2. Современные концепции автоматизации производства

Автоматизация сборочного производства. Автоматизация покрасочного производства.

2. Типовые кинематические схемы и электроприводы

2.1. Требования к приводам

Гидропривод роботов. Пневмопривод роботов. Электропривод роботов.

2.2. Типовые схемы, уравнения и режимы

Типовые кинематические схемы. Кинематические уравнения. Динамика.

2.3. Основные компоновочные решения

Моноблочные решения. Агрегатно-модульные решения.

3. Выбор типа электропривода и динамический анализ

3.1. Специальные электродвигатели и механизмы

Специальные высокомоментные и малоинерционные электродвигатели. Специальные передаточные механизмы.

3.2. Выбор электродвигателя и механизма

Выбор мощности, перегрузочной способности двигателей. Выбор оптимального передаточного числа редукторов.

4. Современные системы управления роботов

4.1. Принципы построения и классификация систем управления движением роботов

Отличительные особенности позиционных, контурных и комбинированных систем управления. Планирование управляющих воздействий на следящие электроприводы роботов при контурном управлении движением объекта манипулирования. Оптимальное и адаптивное управление. Интеллектуальное управление, применение нечетких регуляторов, искусственных нейронных сетей.

4.2. Информационные системы для роботов

Датчики состояния окружающей среды. Системы технического зрения.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Основные показатели промышленных роботов;
- 2. Кинематика промышленного робота в сферических координатах;
- 3. Динамика промышленного робота в цилиндрических координатах;
- 4. Механические характеристики ДПТ с постоянными магнитами;
- 5. Передаточные устройства промышленных роботов;

- 6. Нагрузочные диаграммы промышленных роботов;
- 7. Позиционные системы управления промышленным роботом;
- 8. Составление правил нечеткого регулятора.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		1	омер ј			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	Д	исцип.	пины	(В	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	соот	ветств	иисп	(.3.1)	
		1	2	3	4	
Знать:						
Назначение, характеристики и функциональные	ИЛ 1—.					Контрольная работа/КР1. Характеристики
возможности роботов и манипуляторов	ИД-1 _{ПК-1}	+				промышленных роботов
Существующие системы управления роботов и	ип 2					Реферат/Системы управления
манипуляторов и методы их выбора	ИД-3 _{ПК-2}				+	
Уметь:						
Анализировать динамические нагрузки	ИЛ 1—.					Контрольная работа/КР3. Динамический
электроприводов роботов и манипуляторов	ИД-1 _{ПК-1}			+		анализ и выбор двигателя
Составлять кинематические уравнения промышленного	ИП 2		_			Контрольная работа/КР2. Кинематический
робота	ИД-3 _{ПК-2}		+			анализ

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. Системы управления (Реферат)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КР1. Характеристики промышленных роботов (Контрольная работа)
- 2. КР2. Кинематический анализ (Контрольная работа)
- 3. КРЗ. Динамический анализ и выбор двигателя (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Анучин А.С.- "Системы управления электроприводов", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019

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

- 2. Остриров, В. Н. Учебное пособие по курсу "Электропривод роботов и манипуляторов": Механика электроприводов промышленных роботов / В. Н. Остриров, Ю. М. Сафонов, Н. К. Маслова; Ред. Л. В. Жильцов; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М.: Изд-во МЭИ, 1988. 68 с.;
- 3. Остриров, В. Н. Учебное пособие по курсу "Электропривод роботов и манипуляторов": Элементы систем управления промышленными роботами / В. Н. Остриров, Ю. М. Сафонов, Н. К. Маслова; Ред. В. В. Москаленко; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М.: Изд-во МЭИ, 1989. 112 с.:
- 4. Козырев, Ю. Г. Промышленные роботы: основные типы и технические характеристики: учебное пособие для вузов по направлениям "Автоматизированные технологии и производства", "Мехатроника и робототехника" / Ю. Г. Козырев . М. : КноРус, 2017.-560 с. ISBN 978-5-406-05440-6 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 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. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.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	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения практических	зал ИВЦ	
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-303,	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.	персональный, принтер
	"АЭП"	
Помещения для хранения	М-212, Аудитория	стол, стул, шкаф для хранения
оборудования и учебного	каф. "АЭП"	инвентаря, тумба
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электропривод роботов и манипуляторов

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КР1. Характеристики промышленных роботов (Контрольная работа)
- КМ-2 КР2. Кинематический анализ (Контрольная работа)
- КМ-3 КР3. Динамический анализ и выбор двигателя (Контрольная работа)
- КМ-4 Системы управления (Реферат)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер раздела	Раздел дисциплины	КМ: Неделя	4	8	3 12	4 16
раздела		неделя КМ:	4	0	12	10
1	Основные определения и классификации					
1	промышленных роботов и манипуляторов					
1.1	Основные понятия		+			
1.2	Современные концепции автоматизации прои	изводства	+			
2	Типовые кинематические схемы и электропри	иводы				
2.1	Требования к приводам			+		
2.2	Типовые схемы, уравнения и режимы			+		
2.3	Основные компоновочные решения			+		
3	Выбор типа электропривода и динамический	анализ				
3.1	Специальные электродвигатели и механизмы	I			+	
3.2	Выбор электродвигателя и механизма				+	
4	Современные системы управления роботов					
4.1	Принципы построения и классификация сист управления движением роботов	ем				+
4.2	Информационные системы для роботов					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25