

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: Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
МЕХАТРОННЫЕ МОДУЛИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.01.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая:	
Коллоквиум	
Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крюков К.В.
	Идентификатор	Rb30e87a2-KriukovKV-9a471f61

(подпись)

К.В. Крюков

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Курбатов П.А.
	Идентификатор	R1a0c0ffa-KurbatovPA-23b01cca

(подпись)

П.А. Курбатов

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Киселев М.Г.
	Идентификатор	R572ca413-KiselevMG-f37ee096

(подпись)

М.Г. Киселев

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение принципов создания и особенностей электромеханических систем, содержащих силовые электронные устройства.

Задачи дисциплины

- изучение способов регулирования двигателей постоянного тока с электронными компонентами;
- освоение регулировочных возможностей синхронных и асинхронных двигателей при питании от частотного преобразователя;
- освоение принципов векторного управления асинхронными двигателями;
- изучение конструкций электрических машин, работа которых без электронных компонентов была бы невозможной;
- изучение бесщеточных систем возбуждения синхронных машин.

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 ставить задачи и планировать исследования и разработки, выбирать методы экспериментальной и проектной деятельности, интерпретировать и представлять результаты научных исследований и разработок	ИД-2 _{ПК-1} Критически анализирует свойства современных средств в области электромеханических преобразователей энергии и возможности методов их исследования и разработки	знать: - Способы регулирования двигателей постоянного тока с полупроводниковыми преобразователями. уметь: - Применять методы математического анализа и моделирования для исследования электромеханических систем с полупроводниковыми преобразователями и асинхронными двигателями.
ПК-2 Способен оптимально выбирать наиболее эффективные из известных и проектировать новые технические решения в области профессиональной деятельности в рамках сформулированной задачи	ИД-1 _{ПК-2} Выбирает критерии оптимальности показателей качества объекта проектирования	знать: - Особенности работы двигателей переменного тока при несинусоидальном питании. уметь: - Применять методы математического анализа и моделирования для исследования электромеханических систем с полупроводниковыми преобразователями и синхронными машинами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Электронные устройства для регулирования скорости вращения двигателей постоянного тока	27	1	4	4	8	-	-	-	-	-	11	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Самостоятельное изучение материалов: [1] стр.112-147. 1. Ю.К. Розанов, Соколова Е.М. Электронные устройства электромеханических систем. // Учебное пособие для студ. высш. уч. заведений - М.: Академия, 2004 - 272 с. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 112-147 [4], 140-215</p>
1.1	Регулирование скорости двигателей постоянного тока	27		4	4	8	-	-	-	-	-	11	-	
2	Электронные преобразователи для регулирования асинхронных двигателей	27		4	4	8	-	-	-	-	-	11	-	
2.1	Регулирование асинхронных двигателей	27		4	4	8	-	-	-	-	-	11	-	

												<u>источников:</u> [1], 156-186 [2], 18-35 [3], 178-200 [4], 222-278	
3	Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании	27	4	4	8	-	-	-	-	-	11	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Самостоятельное изучение материалов: [1] стр. 232-243
3.1	Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании	27	4	4	8	-	-	-	-	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 232-243
4	Электронные устройства в синхронных машинах	27	4	4	8	-	-	-	-	-	11	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Самостоятельное изучение материалов: [1] стр. 193-204; [2] стр. 44-55. 1. Ю.К. Розанов, Соколова Е.М. Электронные устройства электромеханических систем. // Учебное пособие для студ. высш. уч. заведений - М.: Академия, 2004- 272 с. 2. Е.М. Соколова, Ю.А. Мощинский Ю.А. Электронные устройства в системах электромеханики - М.: Издательство МЭИ, 2017-64 с.
4.1	Электронные устройства в синхронных машинах и бесконтактные электрические машины постоянного тока.	27	4	4	8	-	-	-	-	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 193-204 [2], 44-55 [4], 325-354
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	16	16	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0	16	16	32	2	-	-	-	0.5	77.5		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Электронные устройства для регулирования скорости вращения двигателей постоянного тока

1.1. Регулирование скорости двигателей постоянного тока

Система генератор-двигатель. Система тиристорный преобразователь напряжения - двигатель постоянного тока.. Режимы выпрямления и инвертирования. Особенности передачи энергии.. Работа в четырех квадрантах механической характеристики.. Схема однофазного преобразователя с двигателем постоянного тока независимого возбуждения.. Трехфазный управляемый преобразователь с двигателем постоянного тока независимого возбуждения.. Принципы импульсного управления. Одноквадрантные, двухквадрантные, четырехквадрантные схемы.. Особенности работы трансформаторов в схемах выпрямления..

2. Электронные преобразователи для регулирования асинхронных двигателей

2.1. Регулирование асинхронных двигателей

Частотное регулирование. Основной закон частотного регулирования. Преобразователи с непосредственной связью и звеном постоянного тока. Механические характеристики для различных моментов сопротивления.. Векторное управление. Схема замещения двигателя при векторном управлении.. Моделирование асинхронного двигателя в различных координатных осях. Полная схема векторного управления асинхронным двигателем.. Схема тиристорный регулятор напряжения - асинхронный двигатель. Потери мощности при векторном регулировании.. Импульсное регулирование асинхронных двигателей. Каскадные схемы для регулирования асинхронных двигателей. Физика работы каскадных схем. Асинхронный вентильный каскад..

3. Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании

3.1. Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании

Особенности работы двигателя переменного тока при несинусоидальной форме кривой напряжения. Схема замещения. Гармоники токов. Гармоники магнитодвижущих сил в воздушном зазоре машины. Гармонические составляющие момента двигателя.. Потери в обмотках статора и ротора при несинусоидальном питании. Потери в стали двигателя от высших гармоник.. Особенности проектирования частотно-управляемых асинхронных двигателей. Особенности конструкции синхронных двигателей при питании от преобразователя частоты.

4. Электронные устройства в синхронных машинах

4.1. Электронные устройства в синхронных машинах и бесконтактные электрические машины постоянного тока.

Бесконтактные системы возбуждения синхронных машин. Сравнения асинхронного и синхронного возбудителей. Преобразователи частоты для регулирования скорости вращения синхронных машин.. Преобразователи частоты для регулирования скорости вращения синхронных машин.. Вентильный двигатель. Особенности работы вентильного двигателя, характеристики. Датчики положения ротора. Области применения вентильных двигателей.. Вентильные генераторы. Особенности работы, характеристики.. Вентильно-индукторные двигатели. Особенности работы, характеристики.. Шаговые двигатели. Особенности работы, характеристики..

3.3. Темы практических занятий

1. Математическое описание и передаточные функции электродвигателей постоянного тока;
2. Автономные инверторы. Синусоидальная широтно-импульсная модуляция для управления инвер-торами. Основные характеристики инверторов. Векторное управление асинхронными двигателями;
3. Классификация законов управления асинхронными двигателями. Энергетические показатели при различных законах управления и их сравнение;
4. Схемы замещения частотно-регулируемых асинхронных двигателей. Определение параметров схе-мы по каталожным данным двигателя. Учет высших гармоник;
5. Математическое описание асинхронной машины в различных системах координат;
6. Силовые полупроводниковые приборы в электромеханических системах. Электродвигатели постоянного тока с широтно-импульсными преобразователями.

3.4. Темы лабораторных работ

1. Микропроцессорные системы управления электродвигателями;
2. Электродвигатели постоянного тока с широтно-импульсными преобразователями;
3. Электропривод с вентильной машиной. Датчики положения ротора;
4. Электропривод с шаговыми двигателями..

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
Способы регулирования двигателей постоянного тока с полупроводниковыми преобразователями	ИД-2ПК-1	+				Коллоквиум/Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании Коллоквиум/Электронные устройства для регулирования скорости вращения двигателей постоянного тока
Особенности работы двигателей переменного тока при несинусоидальном питании	ИД-1ПК-2			+		Коллоквиум/Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании
Уметь:						
Применять методы математического анализа и моделирования для исследования электромеханических систем с полупроводниковыми преобразователями и асинхронными двигателями	ИД-2ПК-1		+			Контрольная работа/Электронные преобразователи для регулирования асинхронных двигателей
Применять методы математического анализа и моделирования для исследования электромеханических систем с полупроводниковыми преобразователями и синхронными машинами	ИД-1ПК-2				+	Контрольная работа/Электронные устройства в синхронных машинах

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Электронные преобразователи для регулирования асинхронных двигателей (Контрольная работа)
2. Электронные устройства в синхронных машинах (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании (Коллоквиум)
2. Электронные устройства для регулирования скорости вращения двигателей постоянного тока (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка за курс выставляется на основе балло промежуточной аттестации

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Розанов, Ю. К. Электронные устройства электромеханических систем : Учебное пособие для вузов по направлениям 551300, 654500 "Электромеханика, электротехника и электротехнологии" / Ю. К. Розанов, Е. М. Соколова . – М. : Академия, 2004 . – 272 с. – (Высшее профессиональное образование) . - ISBN 5-7695-1365-9 .;
2. Соколова, Е. М. Электронные устройства в системах электромеханики : учебное пособие по курсу "Электронные устройства электромеханических систем" / Е. М. Соколова, Ю. А. Мошинский, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 64 с. - ISBN 978-5-7046-1779-2 .
http://elibr.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=9410;
3. Соколовский, Г. Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием : учебник для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Г. Г. Соколовский . – 2-е изд., испр . – М. : АКАДЕМИЯ, 2007 . – 272 с. – (Высшее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-7695-4505-4 .;
4. Герман-Галкин С. Г.- "Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (448 с.)
<https://e.lanbook.com/book/169382>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Matlab;
2. SimInTech (студенческая версия);
3. Arduino IDE.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные 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. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) - <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Е-207, Лекционная аудитория	стол, стул, шкаф, лабораторный стенд
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Е-207, Лекционная аудитория	стол, стул, шкаф, лабораторный стенд
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Е-207, Лекционная аудитория	стол, стул, шкаф, лабораторный стенд
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Е-206.1, Преподавательская	парта со скамьей, стеллаж для хранения книг, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Т-122, Кладовая	стеллаж, шкаф, шкаф для документов

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Мехатронные модули

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Электронные устройства для регулирования скорости вращения двигателей постоянного тока (Коллоквиум)
- КМ-2 Электронные преобразователи для регулирования асинхронных двигателей (Контрольная работа)
- КМ-3 Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании (Коллоквиум)
- КМ-4 Электронные устройства в синхронных машинах (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Электронные устройства для регулирования скорости вращения двигателей постоянного тока					
1.1	Регулирование скорости двигателей постоянного тока		+		+	
2	Электронные преобразователи для регулирования асинхронных двигателей					
2.1	Регулирование асинхронных двигателей			+		
3	Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании					
3.1	Работа двигателей переменного тока при несинусоидальном питании				+	
4	Электронные устройства в синхронных машинах					
4.1	Электронные устройства в синхронных машинах и бесконтактные электрические машины постоянного тока.					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25