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: Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 2; 3 семестр - 3; всего - 5
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	2 семестр - 48 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 80 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 23,7 часа; 3 семестр - 75,7 часа; всего - 99,4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часа; 3 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

OCON TOTAL	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Планкин А.П.							
» <u>М⊙И</u> «	Идентификатор	R1e486c99-PlankinAP-2e9323ab							

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.Ю. Румянцев

А.П. Планкин

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO PERMINENTE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Румянцев М.Ю.								
¾ <u>МЭИ</u> «	Идентификатор R	4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30								

М.Ю.

Румянцев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Приобретение практических навыков при прототипировании электромеханических систем различного назначения в автономных объектах

Задачи дисциплины

- Овладеть применением современных методик расчёта и получить навыки макетирования электромеханических систем и их компонентов.

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 выбирать оптимальные из известных и проектировать новые технические решения в области профессиональной деятельности в рамках сформулированной задачи, составлять и оформлять техническую документацию	ИД-3 _{ПК-1} Владеет методами расчёта и проектирования электромеханических систем и их элементов, а также устройств силовой и цифровой электроники	знать: - методики, применяемые при выполнении расчетных процедур, в рамках проектирования электромеханических систем автономных объектов и их отдельных элементов; - функциональные и структурные схемы электромеханических систем, а также устройств силовой и цифровой электроники. уметь: - проводить экспериментальное исследование на макетных образцах; - осуществлять сборку макетных образцов электромеханических систем автономных объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	B			Распр	еделе	ние труд	доемкости	г раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: 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	Схемотехнические решения для электронных преобразователей	23.9	2	-	-	16	-	-	-	-	-	7.9	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Схемотехнические решения для электронных преобразователей и подготовка
1.1	Схемотехнические решения для электронных преобразователей	23.9		-	-	16	-	-	-	-	-	7.9	-	к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Схемотехнические решения для электронных преобразователей" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников: [1], 154-189
2	Обеспечение защиты электронных преобразователей	23.9		-	-	16	-	-	-	-	-	7.9	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Обеспечение защиты электронных
2.1	Обеспечение защиты электронных преобразователей	23.9		-	-	16	-	-	-	-	-	7.9	-	преобразователей и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Обеспечение защиты электронных преобразователей" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников: [1], 519-535

2	Потили	22.0	1			16						7.0	1	Подомогия и полимот пой пабот
3	Датчики в электронных и	23.9		_	-	16	-	-	-	-	-	7.9	_	<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу Датчики в
	электронных и													электронных и электромеханических
	системах													системах и подготовка к контрольной работе
3.1	Датчики в	23.9		_	_	16	_	_	_	<u> </u>	_	7.9	_	Подготовка к практическим занятиям:
0.1	электронных и	20.7				10								Изучение материала по разделу "Датчики в
	электромеханических													электронных и электромеханических
	системах													системах" подготовка к выполнению заданий
														на практических занятиях
														Изучение материалов литературных
														источников:
	n v	0.2									0.0			[3], 13-129, 208-280
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	- 22.5	-	
	Всего за семестр	72.0			-	48	-	-	-	-	0.3	23.7	-	
	Итого за семестр	72.0		-	-	48		-	-	_	0.3		23.7	
4	Системы управления	35	3	-	-	10	-	-	-	-	-	25	-	Подготовка к контрольной работе:
	электромеханическим													Изучение материалов по разделу Системы
4.1	и преобразователями	25	_			10						25		управления электромеханическими
4.1	Системы управления электромеханическим	35		-	-	10	-	-	-	-	-	25	_	преобразователями и подготовка к контрольной работе
	электромеханическим и преобразователями													Подготовка к практическим занятиям:
	и преобразователями													Изучение материала по разделу "Системы
														управления электромеханическими
														преобразователями" подготовка к
														выполнению заданий на практических
														занятиях
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[2], 113-189, 295-327, 362-393, 444-485
5	Макетирование	35		-	-	10	-	-	-	-	-	25	-	Подготовка к контрольной работе:
	электромеханических													Изучение материалов по разделу
	и электронных													Макетирование электромеханических и
5.1	преобразователей Макетирование	35	-			10	_		_	1		25		электронных преобразователей и подготовка к контрольной работе
3.1	макетирование электромеханических	33		_	-	10	-	_	_	-	-	23	_	к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям:
	электромеханических и электронных									1				Изучение материала по разделу
	преобразователей									1				"Макетирование электромеханических и
	преобразователен													электронных преобразователей" подготовка
										1				к выполнению заданий на практических

														занятиях <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], 454-463
6	Исследование работы электромеханических систем	37.7		-	-	12	-	-	-	-	-	25.7	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Исследование работы электромеханических
6.1	Исследование работы электромеханических систем	37.7		-	-	12	-	-	-	-	-	25.7	-	систем и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Исследование работы электромеханических систем" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников: [4], 445-453
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	108.0		-	-	32	-	-	-	-	0.3	75.7	-	
	Итого за семестр	108.0		-	-	32		-	-	I	0.3	75.7		
	ИТОГО	180.0	-	-	-	80		-	-		0.6		99.4	

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. Схемотехнические решения для электронных преобразователей

1.1. Схемотехнические решения для электронных преобразователей

Функции, выполняемые силовой частью, ее принципиальные особенности. Классификация преобразователей энергии. Выпрямители. DC-DC, DC-AC, AC-DC, AC-AC преобразователи. Зарядные устройства. Преобразователи с передачей энергии в сеть.

2. Обеспечение защиты электронных преобразователей

2.1. Обеспечение защиты электронных преобразователей

Демпфирующие цепи, подключаемые к транзисторам. Демпфирующие цепи, подключаемые к диодам.

3. Датчики в электронных и электромеханических системах

3.1. Датчики в электронных и электромеханических системах

Классификация датчиков, их характеристики, устройство. Электромагнитные преобразователи. Датчики температуры, датчики и приборы для измерения механических величин.

4. Системы управления электромеханическими преобразователями

4.1. Системы управления электромеханическими преобразователями

Непрерывные линейные системы автоматического управления. Принципы построения систем управления преобразователями. Применение фильтров и ПИД-регуляторов при цифровом управлении. Управление однофазным и трехфазным инверторами.

5. Макетирование электромеханических и электронных преобразователей

5.1. Макетирование электромеханических и электронных преобразователей Макетирование электромеханических и электронных преобразователей.

6. Исследование работы электромеханических систем

6.1. Исследование работы электромеханических систем Исследование работы электромеханических систем.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Исследование работы электромеханических систем;
- 2. Макетирование электромеханических и электронных преобразователей;
- 3. Системы управления электромеханическими преобразователями;
- 4. Датчики в электронных и электромеханических системах;
- 5. Обеспечение защиты электронных преобразователей;
- 6. Схемотехнические решения для электронных преобразователей.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

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

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируем			Но	мер	-			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды			сцип		•		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	C	соответств			: п.3.	1)	
		1	2	3	4	5	6	
Знать:								
функциональные и структурные схемы								Контрольная работа/Системы
электромеханических систем, а также устройств	ИД-3 _{ПК-1}				+			управления электромеханическими
силовой и цифровой электроники								преобразователями
методики, применяемые при выполнении расчетных								Контрольная работа/Датчики в
процедур, в рамках проектирования								электронных и электромеханических
электромеханических систем автономных объектов и								системах
их отдельных элементов								Контрольная работа/Обеспечение
	ИД-3 _{ПК-1}	+	+	+				защиты электронных преобразователей
								Контрольная работа/Схемотехнические
								решения для электронных
								преобразователей
Уметь:								
осуществлять сборку макетных образцов								Контрольная работа/Макетирование
электромеханических систем автономных объектов	ИД-3 _{ПК-1}					+		электромеханических и электронных
								преобразователей
проводить экспериментальное исследование на	ИД-3 _{ПК-1}						+	Контрольная работа/Исследование
макетных образцах	1174-211K-1							работы электромеханических систем

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: Письменная работа

- 1. Датчики в электронных и электромеханических системах (Контрольная работа)
- 2. Обеспечение защиты электронных преобразователей (Контрольная работа)
- 3. Схемотехнические решения для электронных преобразователей (Контрольная работа)

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Исследование работы электромеханических систем (Контрольная работа)
- 2. Макетирование электромеханических и электронных преобразователей (Контрольная работа)
- 3. Системы управления электромеханическими преобразователями (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №2)

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

Зачет с оценкой (Семестр №3)

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

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Мелешин В. И.- "Транзисторная преобразовательная техника", Издательство:
- "Техносфера", Москва, 2005 (632 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73537;

- 2. Мелешин, В. И. Управление транзисторными преобразователями электроэнергии / В. И. Мелешин, Д. А. Овчинников . М. : Техносфера, 2011 . 576 с. (Мир радиоэлектроники) . ISBN 978-5-94836-260-1 .;
- 3. Датчики : [справочное пособие] / В. М. Шарапов, и др. ; ред. В. М. Шарапов, Е. С. Полищук . М. : Техносфера, 2012 . 624 с. (Мир электроники) . ISBN 978-5-94836-316-5 .:
- 4. Дюбей, Γ . К. Основные принципы устройства электроприводов : пер. с англ. / Γ . К. Дюбей . М. : Техносфера, 2009 . 478 с. (Мир физики и техники) . ISBN 978-5-948362-07-6 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	М-611, Научно-	стеллаж для хранения инвентаря, стул,
для проведения	учебная	лабораторный стенд, набор инструментов для
практических	лаборатория	профилактического обслуживания
занятий, КР и КП	силовой	оборудования, оборудование для
	электроники	эксперементов, оборудование
		специализированное, кондиционер,
		инструменты для практических занятий
Учебные аудитории	М-611, Научно-	стеллаж для хранения инвентаря, стул,
для проведения	учебная	лабораторный стенд, набор инструментов для
промежуточной	лаборатория	профилактического обслуживания
аттестации	силовой	оборудования, оборудование для
	электроники	эксперементов, оборудование
		специализированное, кондиционер,
		инструменты для практических занятий
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	M-608/1,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	Аудитория каф.	стол компьютерный, стул, шкаф для
оборудования и	"ЭКАОиЭТ"	документов, шкаф для одежды, тумба,
учебного инвентаря		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, кондиционер, 3D-
		принтер

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Практическая электроника и электромеханика

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Схемотехнические решения для электронных преобразователей (Контрольная работа)
- КМ-2 Обеспечение защиты электронных преобразователей (Контрольная работа)
- КМ-3 Датчики в электронных и электромеханических системах (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	1	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
раздела		Неделя КМ:	5	10	15
1	Схемотехнические решения для электронных преобразователей				
1.1	Схемотехнические решения для электронных преобразователей		+	+	+
2	Обеспечение защиты электронных преобразоват	гелей			
2.1	Обеспечение защиты электронных преобразоват	гелей	+	+	+
3	Датчики в электронных и электромеханических	системах			
3.1	Датчики в электронных и электромеханических	системах	+	+	+
	В	Sec KM, %:	30	30	40

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-4 Системы управления электромеханическими преобразователями (Контрольная работа)
- КМ-5 Макетирование электромеханических и электронных преобразователей (Контрольная работа)
- КМ-6 Исследование работы электромеханических систем (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	роздол нуомундиууу	Индекс КМ:	KM-4	KM-5	KM-6
	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	5	10	15
1	Системы управления электромеханическими преобразователями	IXIVI.			
1.1	Системы управления электромеханическими преобразователями		+		

2	Макетирование электромеханических и электронных преобразователей			
2.1	Макетирование электромеханических и электронных преобразователей		+	
3	Исследование работы электромеханических систем			
3.1	Исследование работы электромеханических систем			+
	Bec KM, %:	30	30	40