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: Теория движения электроподвижного состава и проблемы оптимизации тягового оборудования и устройств электроснабжения транспортных систем

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины НАПИСАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 75,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

WC-BE-HORRISER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Анучин А.С.
» <mark>МЭИ</mark> »	Идентификатор	Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edb3

(подпись)

А.С. Анучин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Глушенков В.А.	NOSO SE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	THE PROPERTY AND S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
		Владелец	Глушенков В.А.									
[®] Мдентификатор	NOM &	Идентификатор Г	R5e5809b4-GlushenkovVA-5aef35									

(подпись)

3 1930 A	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ												
Владелец Румянцев	М.Ю.											
[№] МЭИ У Идентификатор R4b7b75d7-Rumyants	evMY-eafe30											

(подпись)

В.А. Глушенков (расшифровка подписи)

М.Ю. Румянцев (расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Получение навыков написания научной статьи на русском и/или иностранном языках по результатам исследований в рамках научно-исследовательской работы

Задачи дисциплины

- Изучение структуры и принципов построения и наполнения разделов научной публикации;
- Изучение способов публикации результатов, оформления статей, этических вопросов, наукометрических показателей;
- Написание научной статьи на русском и/или иностранном языках в предметной области своего исследования в рамках выполнения научно-исследовательской работы.

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

Запланированные результаты обучения Код и наименование Код и наименование компетениии индикатора достижения компетенции уметь: ОПК-2 Способен ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ - Формулировать цели и основные применять современные полученных результатов задачи научного исследования; методы исследования, - Формулировать основные результаты оценивать и представлять и оформлять аннотации к научным результаты выполненной публикациям по международным работы стандартам. уметь: ОПК-2 Способен ИД-3_{ОПК-2} Представляет - Подготавливать научные публикации применять современные результаты выполненной для подачи в российские и иностранные работы методы исследования, журналы; оценивать и представлять - Оформлять научные публикации по результаты выполненной международным стандартам. работы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Теория движения электроподвижного состава и проблемы оптимизации тягового оборудования и устройств электроснабжения транспортных систем (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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы																
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	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		L Pahota B		Работа в	Работа в	Работа в	Работа в		методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	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	Структура IMRaD и	26	1	-	-	8	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к практическим занятиям:						
	написание введения													Подготовка домашнего задания:						
1.1	Структура IMRaD	5		-	-	1	-	-	-	-	-	4	=	Подготовка к текущему контролю:						
1.2	Структура введения	8		-	-	4	-	-	-	-	-	4	=	Изучение материалов литературных						
1.3	Написание введения	13		-	-	3	-	-	-	-	-	10	-	<u>источников:</u> [1], 7-13						
2	Написание методологии, результатов и выводов	30		-	-	8	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к текущему контролю: Подготовка к практическим занятиям: Подготовка домашнего задания:						
2.1	Структура методологии, результатов и выводов	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 7-13						
2.2	Особенности оформления методологии, результатов и выводов	8		-	-	4	-	-	-	-	-	4	-							
2.3	Выбор названия и написание аннотации	16		-	-	2	-	-	-	-	-	14	-							
3	Публикация статьи и подготовка доклада	26		-	-	8	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к практическим занятиям: Подготовка домашнего задания:						
3.1	Наукометрические показатели	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Изучение материалов литературных						
3.2	Выбор формата публикации, подача статьи в журнал и на конференцию	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>источников:</u> [1], 13-17 [2], 37-89						
3.3	Подготовка плаката и презентации	14		-	-	4	-	-	-	-	-	10	-							

4	Написание статьи	25.7	-	-	8	-	-	-	-	-	17.7	-	Подготовка домашнего задания:
4.1	Написание	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к практическим занятиям:
	методологии,												Подготовка к текущему контролю:
	результатов и выводов												Изучение материалов литературных
4.2	Взаимное	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>источников:</u>
	рецензирование												[1], 4-13
	статей												[2], 2-37
4.3	Доработка статей по	7	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	[3], 2-109
	результатам												
	рецензирования												
4.4	Подача статей в	6.7	-	-	2	-	-	-	-	-	4.7	-	
	журнал												
	Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	=	-	
	Всего за семестр	108.0	-	-	32	-	-	-	-	0.3	75.7	-	
	Итого за семестр	108.0	-	-	32		-	-		0.3		75.7	

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. Структура IMRaD и написание введения

- 1.1. Структура IMRaD
- 1.2. Структура введения
- 1.3. Написание введения

2. Написание методологии, результатов и выводов

- 2.1. Структура методологии, результатов и выводов
- 2.2. Особенности оформления методологии, результатов и выводов
- 2.3. Выбор названия и написание аннотации

3. Публикация статьи и подготовка доклада

- 3.1. Наукометрические показатели
- 3.2. Выбор формата публикации, подача статьи в журнал и на конференцию
- 3.3. Подготовка плаката и презентации

4. Написание статьи

- 4.1. Написание методологии, результатов и выводов
- 4.2. Взаимное рецензирование статей
- 4.3. Доработка статей по результатам рецензирования
- 4.4. Подача статей в журнал

3.3. Темы практических занятий

- 1. Взаимное рецензирование статей;
- 2. Написание методологии, результатов и выводов;
- 3. Подготовка плаката и презентации;
- 4. Выбор формата публикации, процесс подачи статьи в журнал и на конференцию;
- 5. Наукометрические показатели;
- 6. Написание методологии, результатов и выводов;
- 7. Оформление методологии, результатов и выводов;
- 8. Написание введения, проверка и обсуждение;
- 9. Структура введения;
- 10. Общие понятия и положения;
- 11. Редактирование статей по результатам рецензирования;
- 12. Выбор названия и написание аннотации;
- 13. Подача статей в журнал.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ДИ	сцип.	раздел пины ствии .1)	(в	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	1 2		4	
Уметь:						
Формулировать основные результаты и оформлять						Домашнее задание/Проверка тезисов
аннотации к научным публикациям по международным	ИД-2 _{ОПК-2}		+			конференции
стандартам						
Формулировать цели и основные задачи научного	ипо					Домашнее задание/Проверка
исследования	ИД-2 _{ОПК-2}	+				оформления введения
Оформлять научные публикации по международным	ип 2					Домашнее задание/Проверка статьи
стандартам	ИД-3 _{ОПК-2}				+	
Подготавливать научные публикации для подачи в				_		Домашнее задание/Проверка
российские и иностранные журналы	ИД-3 _{ОПК-2}			+		презентации по результатам
						исследования

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: Проверка качества оформления задания

- 1. Проверка оформления введения (Домашнее задание)
- 2. Проверка презентации по результатам исследования (Домашнее задание)
- 3. Проверка статьи (Домашнее задание)
- 4. Проверка тезисов конференции (Домашнее задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Зачет (Семестр №1)</u>

Зачёт выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

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. Рассудов, Л. Н. Методические рекомендации по оформлению и представлению результатов учебных и научных работ : по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Н. Рассудов, Ю. Н. Сергиевский, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Издво МЭИ, 2017.-24 с.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=9693;

- 2. Написание и оформление научных публикаций : учебник для вузов по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / А. С. Анучин, Ф. Бриз, Г. Л. Демидова, и др. Москва : Издательский дом МЭИ, 2022 . 92 с. Авторы указаны на обл. и обороте тит. л. ISBN 978-5-383-01515-5 .;
- 3. В. М. Паклина, Е. М. Паклина- "Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013", Издательство: "Издательство Уральского университета", Екатеринбург, 2014 (112 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276371.

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.

5.3 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 журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 5. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 6. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 7. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 8. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 9. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 10. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
	отсутствует	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Написание и оформление научных публикаций

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Проверка оформления введения (Домашнее задание)
- КМ-2 Проверка тезисов конференции (Домашнее задание)
- КМ-3 Проверка презентации по результатам исследования (Домашнее задание)
- КМ-4 Проверка статьи (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 10	KM- 3 12	KM- 4 14				
1	Структура IMRaD и написание введения									
1.1	Структура IMRaD		+							
1.2	Структура введения		+							
1.3	Написание введения		+							
2	Написание методологии, результатов и вын									
2.1	Структура методологии, результатов и выв		+							
2.2	Особенности оформления методологии, ревыводов	зультатов и		+						
2.3	Выбор названия и написание аннотации			+						
3	Публикация статьи и подготовка доклада									
3.1	Наукометрические показатели				+					
3.2	Выбор формата публикации, подача статьи на конференцию	в журнал и			+					
3.3	Подготовка плаката и презентации			+						
4	Написание статьи									
4.1	Написание методологии, результатов и вын	водов				+				
4.2	Взаимное рецензирование статей					+				

4.3	Доработка статей по результатам рецензирования				+
4.4	Подача статей в журнал				+
	Bec KM, %:	25	25	25	25