

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: Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.02.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 4 часа;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 96,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 0,9 часа;
включая: Тестирование Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Иванова И.В.
	Идентификатор	Rf4eb3086-IvanovaIV-31831ea7

(подпись)

И.В. Иванова

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кошарная Ю.В.
	Идентификатор	Ra3970c37-KosharnyaYV-98175eff

(подпись)

Ю.В. Кошарная

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цырук С.А.
	Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

(подпись)

С.А. Цырук

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов четких представлений о фундаментальных понятиях и основных законах в области электродинамики

Задачи дисциплины

- ознакомить студентов с современной физической картиной мира, приобретения навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- обучить грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при создании новых технологий;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач.

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
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-4 _{ОПК-3} Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	знать: - физические величины и физические константы в электромагнетизме, способы и единицы их измерения; - основные законы электромагнетизма. уметь: - использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

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

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.

№ 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	Электростатическое поле в вакууме	24.8	4	0.6	-	1.5	-	0.4	-	0.3	-	22	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Электрический заряд и его свойства"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Электрический заряд и его свойства"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 145-150 [2], стр. 25-31, стр. 78-82</p>
1.1	Силовые линии	10.9		0.1	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
1.2	Работа сил электростатического поля	8.0		0.3	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	7	-	
1.3	Теорема Остроградского - Гаусса для электростатического поля в вакууме	5.9		0.2	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	5	-	
2	Электростатическое поле в веществе	39.05		1.8	-	1.2 5	-	0.7	-	0.30	-	35	-	
2.1	Количественные характеристики поляризации диэлектрика	7.05	0.5	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	6	-	<p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Электростатическое поле в диэлектриках" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Электростатическое поле в диэлектриках"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 103-106, стр. 124</p>	
2.2	Проводники в электростатическом поле	10.80	0.4	-	0.2 5	-	0.1	-	0.05	-	10	-		
2.3	Энергия электростатического поля	10.35	0.7	-	0.2 5	-	0.3	-	0.1	-	9	-		
2.4	Емкость	10.85	0.2	-	0.5	-	0.1	-	0.05	-	10	-		

														[3], стр. 123-126
3	Магнитное поле	26.15	1.6	-	1.2 5	-	0.9	-	0.30	-	22.1	-	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Сила Лоренца и сила Ампера" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 345-352 [2], стр. 223-229, стр. 301-305
3.1	Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции индукции магнитного поля в вакууме.	8.45	0.8	-	0.2 5	-	0.3	-	0.1	-	7	-		
3.2	Движение заряженной частицы в магнитном и электрическом полях. Сила Лоренца. Сила Ампера.	7.70	0.2	-	0.2 5	-	0.2	-	0.05	-	7	-		
3.3	Явление ЭМИ. Энергия магнитного поля	5.90	0.3	-	0.2 5	-	0.2	-	0.05	-	5.1	-		
3.4	Магнитное поле в веществе	4.1	0.3	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	3	-		
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	17.7	
	Всего за семестр	108.00	4.0	-	4.0 0	-	2.0	-	0.90	0.3	79.1	-	17.7	
	Итого за семестр	108.00	4.0	-	4.0 0		2.0		0.90	0.3	96.8			

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. Электростатическое поле в вакууме

1.1. Силовые линии

Электрический заряд и его свойства. Суперпозиция электростатических полей.

1.2. Работа сил электростатического поля

Градиент скалярного поля.

1.3. Теорема Остроградского - Гаусса для электростатического поля в вакууме

Примеры использования теоремы Остроградского - Гаусса.

2. Электростатическое поле в веществе

2.1. Количественные характеристики поляризации диэлектрика

Связанные заряды на поверхности диэлектрика. Условия на границе диэлектрических сред.

2.2. Проводники в электростатическом поле

Проводники в электрическом поле.

2.3. Энергия электростатического поля

Объемная плотность энергии.

2.4. Емкость

Ёмкость уединенного проводника. Ёмкость конденсатора.

3. Магнитное поле

3.1. Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции индукции магнитного поля в вакууме.

Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции. Теорема о циркуляции индукции магнитного поля в вакууме..

3.2. Движение заряженной частицы в магнитном и электрическом полях. Сила Лоренца. Сила Ампера.

Сила Лоренца. Сила Ампера. Магнитный поток. Работа сил магнитного поля по перемещению проводника и контура с током.

3.3. Явление ЭМИ. Энергия магнитного поля

Явление электромагнитной индукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля..

3.4. Магнитное поле в веществе

Типы магнетиков. Условия на границе магнитных сред. Магнитные моменты атомов и молекул.

3.3. Темы практических занятий

1. Электростатическое поле в диэлектриках;

2. Электростатическое поле в диэлектриках. Типы поляризации;

3. Магнитный поток. Работа силы Ампера;
4. Постоянный электрический ток.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электрический заряд и его свойства"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электростатическое поле в диэлектриках"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Сила Лоренца и сила Ампера"

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	
Знать:					
основные законы электромагнетизма	ИД-4 _{ОПК-3}		+		Тестирование/Поле
физические величины и физические константы в электромагнетизме, способы и единицы их измерения	ИД-4 _{ОПК-3}	+			Тестирование/Заряд
Уметь:					
использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных	ИД-4 _{ОПК-3}			+	Решение задач/Сила

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Заряд (Тестирование)
2. Поле (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Сила (Решение задач)

Бально-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №4)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Берклеевский курс физики: Т.2. Электричество и магнетизм : пер. с англ. / Э. Парселл . – М. : Наука, 1971 . – 447 с.;
2. Г. Е. Зильберман- "Электричество и магнетизм", Издательство: "Наука", Москва, 1970 - (379 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492483>;
3. Гершензон, Е. М. Курс общей физики: электричество и магнетизм : учебное пособие для физико-математических факультетов педагогических институтов / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов . – М. : Просвещение, 1980 . – 223 с..

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 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
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	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электричество и магнетизм

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Заряд (Тестирование)

КМ-2 Поле (Тестирование)

КМ-3 Сила (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	6	9	12
1	Электростатическое поле в вакууме				
1.1	Силовые линии		+		
1.2	Работа сил электростатического поля		+		
1.3	Теорема Остроградского - Гаусса для электростатического поля в вакууме		+		
2	Электростатическое поле в веществе				
2.1	Количественные характеристики поляризации диэлектрика			+	
2.2	Проводники в электростатическом поле			+	
2.3	Энергия электростатического поля			+	
2.4	Емкость			+	
3	Магнитное поле				
3.1	Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции индукции магнитного поля в вакууме.				+
3.2	Движение заряженной частицы в магнитном и электрическом полях. Сила Лоренца. Сила Ампера.				+
3.3	Явление ЭМИ. Энергия магнитного поля				+
3.4	Магнитное поле в веществе				+
Вес КМ, %:			35	35	30