

Ф30

Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт
имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ

О. И. Родькин

«21» мая 2024

Регистрационный № УД-1531-24 /уч.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

Учебная программа учреждения образования
по учебной дисциплине для специальности:

6-05-0533-03 Медицинская физика

2024 г.

Учебная программа составлена на основе ОСВО 6-05-0533-03-2023 от 01.09.2023 и учебного плана учреждения высшего образования для специальности 6-05-0533-03 Медицинская физика Рег.№ 158-23/уч. от 07.04.2023

СОСТАВИТЕЛЬ:

Е.П. Борботко, старший преподаватель кафедры общей и медицинской физики учреждения образования «Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Кафедра физико-математических дисциплин Института информационных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники;

В.А. Иванюкович, доцент кафедры информационных технологий в экологии и медицине учреждения образования «Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой общей и медицинской физики учреждения образования «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета
(протокол № 9.1 от 27.04. 2024);

Научно-методическим советом учреждения образования «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета
(протокол № 9 от 21.05. 2024)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дисциплина «Электричество и магнетизм» обеспечивает базовую подготовку по физике будущих инженеров, необходимую им для решения теоретических и практических задач в области медицинской физики.

Цель учебной дисциплины: овладение студентами системой теоретических знаний о важнейших физических фактах, понятиях, законах, принципах электромагнетизма и умения применять эти знания на практике.

Задачи учебной дисциплины:

- сформировать основные понятия и общие принципы, управляющие электрическими и магнитными явлениями;
- изучить электрические и магнитные свойства веществ;
- ознакомить с методами наблюдения физических явлений и экспериментального их исследования;
- изучить основы технического и практического применения электромагнетизма;
- сформировать умения и навыки устанавливать математическую взаимосвязь между различными электромагнитными явлениями и эффектами.

Обучающийся должен владеть следующими *компетенциями*:

БПК-14. Применять законы электромагнетизма для расчета электрических цепей, при анализе электрофизических свойств вещества и принципиальных электрических схем, при практической работе с электрическими приборами и устройствами.

В результате усвоения дисциплины студент должен

знать:

- основные законы электромагнитных взаимодействий;
- законы постоянного и переменного тока;
- уравнения Максвелла;
- свойства диэлектриков и магнетиков;
- механизмы электропроводности биологических тканей и жидкостей;
- физические основы действия электромагнитных полей на человека;

уметь:

- рассчитывать электрические и магнитные поля в вакууме и веществе;
- выполнять расчет цепей квазистационарных переменных токов;
- использовать законы электромагнетизма при решении задач;

владеть:

- методами экспериментальных исследований электрических и магнитных свойств веществ;
- методами экспериментального исследования электрических цепей;
- методами обработки результатов экспериментальных исследований;
- математическими методами решения задач по электричеству и магнетизму.

В соответствии с учебным планом изучение дисциплины рассчитано на общее количество часов – 210. Аудиторное количество часов – 118, из них: лекции – 48 часов, практические занятия – 30 часов, лабораторные работы – 40 часов.

Форма получения высшего образования – очная (дневная).

Форма промежуточной аттестации – экзамен в III семестре.

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Введение. Структура и содержание курса электромагнетизма

Роль электромагнитных взаимодействий в природе. Общая характеристика электромагнитного поля. Электрический заряд. Опыт Милликаена. Микроскопические носители зарядов. Элементарный заряд и его инвариантность. Плотность заряда. Закон сохранения заряда.

Тема 2. Постоянное электрическое поле

Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Силовые линии электрического поля. Однородное электрическое поле. Пробный электрический заряд. Принцип суперпозиции электрических полей. Экспериментальная проверка закона Кулона на различных расстояниях. Электрическое поле системы зарядов на далеких расстояниях. Поле электрического диполя. Электрический диполь во внешнем электрическом поле. Силы, действующие на точечный заряд, диполь и непрерывно распределенный заряд. Понятие об электрическом квадруполе.

Тема 3. Потенциал электрического поля. Теорема Гаусса

Потенциальность электростатического поля. Связь между напряженностью и потенциалом. Потенциал точечного заряда, системы точечных зарядов и непрерывного распределения зарядов. Эквипотенциальные поверхности. Поток вектора и электростатическая теорема Гаусса. Нахождение напряженности электрического поля с использованием потенциала, прямым применением закона Кулона и с использованием теоремы Гаусса. Теорема Ирншоу. Электрическое поле Земли. Решение задач электростатики методом электрических изображений.

Тема 4. Проводники в электрическом поле

Электрическое поле в веществе. Электростатическое поле при наличии проводников. Распределение зарядов на поверхности проводника. Поле вблизи поверхности проводника. Электростатическая защита. Потенциал проводника. Емкость уединенного проводника. Конденсаторы и их емкость. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. Плотность энергии электрического поля. Энергия заряженных проводников. Действие электрического тока на ткани организма.

Тема 5. Диэлектрики в электрическом поле

Поляризация диэлектриков. Теорема Гаусса для диэлектриков. Роль диэлектрика в конденсаторе. Молекулярная картина поляризации диэлектриков. Поляризуемость. Связанные заряды. Диэлектрическая проницаемость. Индукция электрического поля. Формулировка теоремы Гаусса для электрического поля в диэлектриках, граничные условия. Пьезоэлектричество. Пироэлектричество. Сегнетоэлектричество.

Тема 6. Энергия электростатического поля

Силы, действующие на точечный заряд, диполь и непрерывно распределенный заряд. Энергия взаимодействия дискретных зарядов. Энергия взаимодействия при непрерывном распределении зарядов. Собственная энергия системы зарядов. Объемная плотность энергии электрического поля. Энергия поля поверхностных зарядов. Силы, действующие на диэлектрик и проводник в электрическом поле.

Тема 7. Постоянный электрический ток

Определение постоянного электрического тока. Сила тока. Плотность силы тока. Сторонние электродвижущие силы. Напряжение на участке цепи. Электродвижущая сила источника тока. Сила и плотность тока. Закон Ома для неоднородного участка цепи и для замкнутой цепи. Элементарная классическая теория движения зарядов в проводниках. Дифференциальная форма закона Ома. Закон Джоуля – Ленца. Дифференциальная форма закона Джоуля–Ленца. Работа и мощность тока. Линейные цепи. Правила Кирхгофа. Конденсаторы в цепях постоянного тока и переходные процессы.

Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Сверхпроводимость. Критические параметры сверхпроводников. Высокотемпературная сверхпроводимость. Применение сверхпроводников.

Тема 8. Электрический ток в газах и жидкостях

Газовый разряд. Ионизация и рекомбинация. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Тлеющий разряд. Искровой разряд. Коронный разряд. Дуговой разряд. Применение газового разряда. Электрический ток в жидкостях. Электролиз и электролитическая диссоциация. Законы Фарадея для электролиза и элементарный заряд. Гальванические элементы и аккумуляторы.

Тема 9. Стационарное магнитное поле

Вектор индукции магнитного поля. Линии индукции магнитного поля. Закон Био – Савара – Лапласа и ее применение для расчета магнитных полей. Теорема Гаусса для магнитных полей. Теорема о циркуляции магнитного поля в вакууме. Закон Ампера. Магнитное поле элементарного тока. Магнитный момент элементарного тока. Правило буравчика. Напряженность магнитного поля. Связь между индукцией и напряженностью магнитного поля. Теорема о циркуляции напряженности магнитного поля. Вычисление индукции и напряженности магнитного поля в простейших случаях. Магнитное поле системы токов на далеких расстояниях. Мультипольное разложение. Граничные условия для векторов B и H . Получение мощных магнитных полей с помощью сверхпроводящих систем. МГД-генераторы. Сверхпроводящие магнитные системы и термоядерный синтез.

Электрическое и магнитное поля человека. Понятие о биомагнетизме. Магнитные свойства тканей организма. Физические основы магнитотерапии и магнитобиологии.

Тема 10. Проводники с током в магнитном поле

Проводник с током в магнитном поле. Сила Ампера. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Рамка с током в магнитном поле. Потенциальная энергия контура с током в магнитном поле. Силы и момент сил, действующие на магнитный момент.

Тема 11. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях

Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Движение заряженной частицы в скрещенных электрическом и магнитном полях. Фокусировка пучков заряженных частиц. Основы масс-спектрометрии. Ускорители заряженных частиц.

Магнитное поле Земли и его защитные функции для всего живого на планете.

Тема 12. Магнитные свойства вещества

Магнитное поле в веществе. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость. Диамагнетизм, парамагнетизм и ферромагнетизм. Доменная структура. Ферромагнетизм как частный случай ферромагнетизма. Точка Кюри – Нееля. Сверхпроводники и их магнитные свойства.

Тема 13. Электромагнитная индукция

Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Максвелловская трактовка явления электромагнитной индукции. Дифференциальная формулировка закона электромагнитной индукции Фарадея. Вращающийся виток с током в магнитном поле. Взаимная индукция. Индуктивность. Соленоид. Самоиндукция. Скин-эффект. Токи Фуко. Переходные процессы в цепях постоянного тока с индуктивностью.

Тема 14. Переменное стационарное электромагнитное поле

Ток смещения. Колебательный контур. Собственные электрические и магнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный электрический ток. Емкость и индуктивность в цепях переменного тока. Закон Ома для переменных токов. Резонанс токов и напряжений. Понятие об импедансе. Трансформатор. Особенности протекания переменного электрического тока в газах и жидкостях.

Тема 15. Уравнения Максвелла

Система уравнений Максвелла и физический смысл отдельных уравнений системы. Лоренц-ковариантность уравнений Максвелла. Закон сохранения энергии электромагнитного поля. Плотность потока электромагнитной энергии. Вектор Умова – Пойнтинга.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	Иное	Формы контроля знаний
1	2	3	4	5	7	8
1	Введение. Структура и содержание курса электромагнетизма	2			метод. пособие	опрос
2	Постоянное электрическое поле	2	2	4	метод. пособие	тест
3	Потенциал электрического поля. Теорема Гаусса	4	2	4	метод. пособие	сам. раб.
4	Проводники в электрическом поле	2	2	4	метод. пособие	тест
5	Диэлектрики в электрическом поле	4	2	4	метод. пособие	сам. раб.
6	Энергия электростатического поля	2	2		метод. пособие	контр. раб.
	Контрольная работа		2			
7	Постоянный электрический ток	4	2	4	метод. пособие	тест
8	Электрический ток в газах и жидкостях	2	2		метод. пособие	опрос
9	Стационарное магнитное поле	4	2	4	метод. пособие	тест
10	Проводники с током в магнитном поле	2	2	4	метод. пособие	тест
11	Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном поле	4	2	4	метод. пособие	сам. раб.
12	Магнитные свойства вещества	4	2	4	метод. пособие	сам. раб.
13	Электромагнитная индукция	4	2	4	метод. пособие	контр. раб.
14	Переменное и стационарное электромагнитное поле	4	1		метод. пособие	опрос
15	Уравнения Максвелла	4	1		метод. пособие	контр. раб.
	Контрольная работа		2			
ВСЕГО		48	30	40		

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Бондарев, Б. В. Курс общей физики : учеб. пособие : в 3 кн. Кн. 1. Электромагнетизм. Оптика. Квантовая физика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. – Изд. 2-е, стер. – Минск : Высш. шк., 2005. – 438 с.
2. Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для вузов : в 5 кн. Кн. 2 : Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. – М. : Астрель : АСТ, 2008. – 336 с.
3. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : учеб. пособие : в 5 т. Т. 3. Электричество / Д. В. Сивухин. – 5-е изд., стер. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 656 с.
4. Ташлыкова-Бушкевич, И. И. Физика : учебник : в 2 ч. Ч. 1 : Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. – 2-е изд., испр. – Минск : Выш. шк., 2014. – 303 с.

Дополнительная

5. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф, Б. М. Яровский. – М. : Академия, 2007. – 720 с.
6. Малишевский, В. Ф. Основы электродинамики / В. Ф. Малишевский, А. А. Луцевич. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 140 с.
7. Малишевский, В. Ф. Пособие по решению задач по общей физике (Электромагнетизм) : учеб.-метод. пособие / В. Ф. Малишевский. – Минск : МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2012. – 64 с.
8. Малишевский, В. Ф. Электричество и магнетизм : лабораторный практикум / В. Ф. Малишевский, А. А. Луцевич, Е. Ю. Соменова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 131 с.
9. Наркевич, И. И. Физика / И. И. Наркевич, Э. И. Волмянский, С. И. Лобко. – Минск : Новое знание, 2004. – 679 с.
10. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т. И. Трофимова. – М.: Академия, 2013. – 352 с.

Инновационные подходы и методы преподавания учебной дисциплины

При изучении дисциплины рекомендуется использовать практико-ориентированный подход, который предполагает: освоение содержания образования через решения практических задач; приобретение навыков эффективного выполнения разных видов профессиональной деятельности; ориентацию на генерирование идей, реализацию групповых студенческих проектов, развитие предпринимательской культуры; использование процедур,

способов оценивания, фиксирующих сформированность профессиональных компетенций.

При реализации данной дисциплины используются следующие виды учебных занятий: лекции, консультации, практические занятия и самостоятельная работа студента.

В рамках лекционных занятий предусмотрено использование мультимедийных средств.

В процессе проведения практических заданий используются дидактические материалы, включающие задачи повышенной сложности. Использование дидактических материалов позволяет работать хорошо успевающим студентам с большим коэффициентом полезного действия.

Изучение дисциплины предусматривает систематическую самостоятельную работу студентов с рекомендуемыми учебно-методическими материалами, Internet-источниками и другими источниками.

Для организации самостоятельной работы студентов по курсу необходимо использовать современные технологии: разместить в сетевом доступе комплекс учебных и учебно-методических материалов (программа, методические указания к практическим занятиям, список рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, задания в тестовой форме для самоконтроля и др.).

Самостоятельная работа осуществляется в виде аудиторных и внеаудиторных форм. Для самостоятельной работы студентам предлагаются индивидуальные домашние задания. В рамках индивидуальных консультаций студенты обсуждают ход выполнения индивидуальных домашних заданий.

Перечень рекомендуемых средств диагностики

С целью диагностики знаний, умений и навыков студентов по данной дисциплине рекомендуется использовать:

1. контрольные работы;
2. самостоятельные работы;
3. тесты;
4. коллоквиумы по пройденному теоретическому материалу;
5. устный опрос в ходе практических занятий;
6. проверку конспектов лекций студентов.

Рекомендуемые темы самостоятельных работ

1. Источники тока.
2. Проявление электростатических полей в повседневной жизни.
3. Сверхпроводники, их свойства и применение в технике.
4. Рентгеновские лучи и медицина.
5. Электромагнитное излучение и человек.
6. Защитная роль магнитного поля Земли для всего живого на планете.

Рекомендуемые темы лабораторных работ

1. Методы измерения сопротивления.
2. Температурная зависимость металлов и проводников.
3. Методы измерения емкости.
4. Изучение вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов.
5. Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли.
6. Исследование энергетических соотношений в цепи постоянного тока.
7. Компенсационный метод определения ЭДС.
8. Исследование электростатического поля.
9. Изучение явлений электромагнитной индукции и взаимной индукции.
10. Градуировка термопары.
11. Изучение свойства электромагнитных волн.
12. Изучение цепей переменного тока.

Перечень тем практических занятий

1. Постоянное электрическое поле.
2. Потенциал электрического поля. Теорема Гаусса.
3. Проводники в электрическом поле.
4. Диэлектрики в электрическом поле.
5. Энергия электростатического поля.
6. Постоянный электрический ток.
7. Электрический ток в газах и жидкостях.
8. Стационарное магнитное поле.
9. Проводники с током в магнитном поле.
10. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном поле.
11. Магнитные свойства вещества.
12. Электромагнитная индукция.
13. Переменное стационарное электромагнитное поле.
14. Электромагнитные волны.

Протокол согласования учебной программы

Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Согласования с другими дисциплинами не требуется			