

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО:
Декан физического факультета
С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Электричество и магнетизм

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки:
«Фундаментальная физика»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
О.Н. Чайковская

Председатель УМК
О.М. Сюсина

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-1 – Способность применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности;

– ПК-1 – Способность проводить научные исследования в выбранной области с использованием современных экспериментальных и теоретических методов, а также информационных технологий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1. – Знает основные законы, модели и методы исследования физических процессов и явлений;

ИПК-1.1. Собирает и анализирует научно-техническую информацию по теме исследования, обобщает научные данные в соответствии с задачами исследования.

2. Задачи освоения дисциплины

– Освоить понятийный аппарат и определения, изложенные в курсе Электричество и магнетизм

– Овладеть основными методами изучения электромагнитных процессов и явлений.

– Уметь применять полученные знания для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 3, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для изучения и понимания материала данной дисциплины обучающийся должен владеть основными понятиями и методами курса физики общеобразовательной школы.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 часов, из которых:

– лекции: 64 ч.;

–практические занятия: 80 ч.;

– в том числе практическая подготовка: 64 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Электрическое поле в вакууме. Закон Кулона

Введение. Предмет науки об электричестве. Развитие науки об электричестве. Основные этапы развития. Свойства наэлектризованных тел. Электризация трением и электризация через влияние (индукция). Электрический заряд и его свойства. Закон сохранения заряда. Единицы измерения заряда. Точечные заряды. Закон Кулона. Запись формулы закона

Кулона в системе единиц СИ и СГС. Принцип суперпозиции. Закон Кулона в применении к заряженным телам произвольной формы. Экспериментальная проверка закона Кулона. Метод Кавендиша. Пределы применимости закона Кулона.

Тема 2. Напряженность электрического поля. Теорема Гаусса

Полевая трактовка закона Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Графическое изображение электрического поля. Единицы измерения напряженности поля (система единиц СИ и СГСЭ). Принцип суперпозиции. Электрическое поле, создаваемое системой точечных зарядов. Электрическое поле заряженных тел произвольной формы. Напряженность электрического поля диполя. Диполь в однородном и неоднородном электрическом поле. Электрическое поле, создаваемое нейтральной системой электрических зарядов. Теорема Гаусса. Дифференциальная форма теоремы Гаусса. Теорема Ирншоу. Расчет электрических полей с помощью теоремы Гаусса (поле бесконечной заряженной плоскости, поле плоского конденсатора, поле бесконечной заряженной нити, поле заряженной сферы и шара).

Тема 3. Работа в электрическом поле. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электрического поля

Работа перемещения заряда в электрическом поле. Потенциальный характер электростатического поля. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Разность потенциалов и определение потенциала электростатического поля. Принцип суперпозиции для потенциала. Единицы измерения потенциала. Связь потенциала с напряженностью поля. Вычисление потенциала точечного заряда, системы точечных зарядов, непрерывного распределения заряда в объеме и на поверхности, бесконечно заряженной плоскости, нити, заряженного шара и сферы. Потенциал диполя.

Тема 4. Общая задача математической электростатики

Мультипольное разложение. Фундаментальное свойство электростатического поля в интегральном и дифференциальном виде. Ротор вектора напряженности электростатического поля. Дифференциальная формулировка теоремы Гаусса. Уравнение Пуассона. Уравнение Лапласа..

Тема 5. Проводники в электрическом поле. Электроемкость

Электрическое поле в веществе. Общие закономерности электропроводности веществ. Классификация материалов по проводимости. Проводники в электрическом поле. Электрическая индукция. Электрическое поле вблизи поверхности проводника. Механизм образования поля вблизи поверхности проводника. Зависимость поверхностной плотности зарядов от кривизны поверхности. Метод зеркальных отображений. Электроемкость. Электроемкость уединенного проводника. Система проводников. Потенциальные и емкостные коэффициенты. Теорема взаимности. Конденсаторы. Виды конденсаторов. Соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.

Тема 6. Диэлектрики и их свойства

Диэлектрики. Механизмы поляризации диэлектриков. неполярные диэлектрики. Поляризуемость и периодическая система элементов. Тензор поляризуемости. Полярные диэлектрики. Ориентационная поляризуемость. Ионные кристаллы. Смешанная поляризация. Вектор поляризации. Связь вектора поляризации с напряженностью электрического поля. Связь поляризуемости с объемной и поверхностной плотностью электрических зарядов. Вектор электрического смещения. Теорема Гаусса для диэлектриков. Граничные условия. Преломление линий напряженности на границе двух диэлектриков. Знаки связанных зарядов. Связь между диэлектрической проницаемостью и атомной поляризуемостью. Поляризация плотных неполярных диэлектриков. Формула Клаузиуса-Мосотти. Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики. Гистерезис. Их свойства и применения.

Тема 7. Энергия электростатического поля

Энергия плоского конденсатора, системы заряженных тел. Энергия взаимодействия при непрерывном распределении зарядов. Собственная энергия. Энергия диэлектрика во внешнем поле. Пондеромоторные силы.

Тема 8. Постоянный электрический ток

Электрический ток. Плотность и сила тока. Сила тока, как поток вектора плотности тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Сторонние силы. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.

Тема 9. Электронная теория проводимости

Классическая электронная теория проводимости. Модель свободных электронов. Вывод законов Ома, Джоуля-Ленца и Видемана-Франца. Затруднения классической электронной теории. Причины затруднений классической электронной теории. Зонная теория. Зонный спектр проводников, полупроводников и изоляторов. Электропроводимость по данной теории для проводников. Электропроводимость полупроводников, собственная и примесная проводимость. Полупроводники n- и p- типа. Зависимость сопротивления полупроводников от температуры. Зависимость сопротивления проводников от температуры. Явление сверхпроводимости. Опыт Каммерлинг-Оннеса. Теория БКШ. Эффект Мейснера-Оксенфельда.

Тема 10. Магнитное поле в вакууме. Основные законы. Работа в магнитном поле

Опыты Эрстеда и Ампера. Релятивистская природа магнитного поля. Формулы преобразования электрического поля. Сила взаимодействия между двумя точечными электрическими зарядами, (взаимодействие неподвижных зарядов, взаимодействие неподвижного и движущегося зарядов и взаимодействие движущихся зарядов). Сила Лорентца. Физический смысл вектора \mathbf{B} . Магнитное поле точечного заряда. Закон Био-Савара. Сила Ампера. Закон Ампера. Магнитное поле проводника с током. Система единиц Гаусса. Формулы преобразования электромагнитного поля. Поле точечного заряда, движущегося равномерно. Основные уравнения для стационарного магнитного поля. Векторный потенциал. Уравнение для векторного потенциала. Поле элементарного тока. Сила и момент силы, действующие на магнитный момент. Работа при перемещении контура с током в магнитном поле.

Тема 11. Магнитное поле в веществе

Вектор намагничивания. Векторный потенциал при наличии магнитного поля. Объемная плотность молекулярных токов. Напряженность магнитного поля. Граничные условия для \mathbf{B} и \mathbf{H} . Магнитные свойства атомов. Опыты Штерна и Герлаха. Спин. Магнитные моменты многоэлектронных атомов. Диамагнетизм электронной оболочки. Парамагнетики. Парамагнетизм свободных электронов. Ферромагнетики и их свойства. Теория ферромагнетизма. Эффект Холла.

Тема 12. Электромагнитная индукция

Закон Фарадея. Правило Ленца. Объяснение явления по электронной теории. Вывод ЭДС индукции по Гельмгольцу. Электромагнитная индукция и релятивистское преобразование полей. Инварианты $E\mathbf{H}$, $E^2 - c^2B^2$. Изменяющееся магнитное поле. Изменяющееся электрическое поле. Плотность тока смещения. Индуктивность. Самоиндукция и взаимная индукция. Энергия магнитного поля изолированного контура с током, нескольких контуров с током.

Тема 13. Переменный ток

Квазистационарные переменные токи. Цепь с емкостью, индуктивностью, сопротивлением и источником ЭДС. Векторные диаграммы. Импеданс. Правила Кирхгофа. Работа и мощность переменного тока. Средняя мощность. Эффективные значения тока и напряжения. Резонансы в цепи переменного тока.

Тема 14. Уравнения Максвелла

Основные законы электромагнетизма. Ток смещения (вывод по Максвеллу). Уравнения Максвелла в интегральном и дифференциальном виде. Материальные уравнения.

Свойства уравнений Максвелла. Электромагнитные волны. Уравнения электромагнитной волны. Свойства электромагнитных волн. Токи Фуко. Скин-эффект. Способы получения электромагнитных волн.

Тема 15. Электрические явления в контактах

Контактная разность потенциалов. Внешняя и внутренняя контактная разность потенциалов. Квантовая природа контактной разности потенциалов. Явления Пельтье, Томсона. Термо - ЭДС.

Тема 16. Электронная эмиссия

Термоэлектронная эмиссия. Работа выхода. Формула Ричардсона-Дёшмена. Закон трех вторых. Фотоэмиссия, вторичная эмиссия, автоэлектронная эмиссия и их природа.

Тема 17. Электрический ток в газах

Основные элементарные процессы в газах. Несамостоятельный и самостоятельный газовый разряд. Типы газовых разрядов.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, контроля выполнения практических занятий, контрольных заданий и тестов, коллоквиумов по материалам дисциплины, выполняемых самостоятельно.

Текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два вопроса. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

К экзамену допускаются только те студенты, кто удовлетворительно выполнили все практические задания.

Первые вопросы билетов проверяют формирование ОПК-1 в соответствии с индикатором ИОПК-1.1. Ответы даются в развернутой форме.

Вторые вопросы билетов проверяют формирование ПК-1 в соответствии с индикатором ИПК-1.1. Ответы даются в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов.

1. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Экспериментальная проверка. Пределы применимости.
2. Электрическое поле. Напряженность. Принцип суперпозиции. Поле диполя. Диполь в электрическом поле. Электрическое поле создаваемое нейтральной системой электрических зарядов. Теорема Гаусса. Дифференциальная форма. Теоремы Гаусса.
3. Работа перемещения заряда в электрическом поле. Потенциал электрического поля. Разность потенциалов. Связь потенциала с напряженностью поля. Ротор вектора напряженности. Формула Стокса. Дифференциальная формулировка потенциальности поля.
4. Потенциалы полей точечного заряда, системы точечных зарядов, непрерывное распределение зарядов поверхностных зарядов.
5. Общая задача математической электростатики. Уравнение Пуассона. Уравнение Лапласа. Электрическое поле в веществе. Классификация материалов по проводимости.
6. Проводники в электрическом поле. Электрическая индукция. Электрическое поле вблизи поверхности проводника. Механизм образования поля вблизи поверхности проводника. Зависимость поверхностной плотности зарядов от кривизны поверхности.
7. Система проводников. Электроемкость. Емкостные коэффициенты. Теорема взаимности. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.

8. Диэлектрики. Механизмы поляризации диэлектриков. неполярные диэлектрики. Тензор поляризуемости. Полярные диэлектрики. Ориентационная поляризуемость. Ионные кристаллы. Смешанная поляризация.
9. Вектор поляризации. Связь вектора поляризации с напряженностью электрического поля. Связь поляризуемости с объемной и поверхностной плотностью электрических зарядов.
10. Теорема Гаусса для диэлектриков. Граничные условия. Преломление линий напряженности на границе двух диэлектриков. Знаки связанных зарядов. Связь между диэлектрической проницаемостью и атомной поляризуемостью.
11. Энергия электростатического поля. Энергия плоского конденсатора, системы заряженных тел. Энергия взаимодействия при непрерывном распределении зарядов. Собственная энергия. Энергия диэлектрика во внешнем поле.
12. Сегнетоэлектрики. Пьезоэлектрики. Их свойства и применения.
13. Электрический ток. Плотность и сила тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Сторонние силы. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.
14. Классическая электронная теория проводимости. Модель свободных электронов. Вывод законов Ома, Джоуля-Ленца и Видемана-Франца. Затруднения классической электронной теории.
15. Причины затруднений классической электронной теории. Квантовая модель свободных электронов. Решение уравнения Шредингера для свободных электронов. Принцип Паули. Распределение электронов по энергетическим уровням. Энергия Ферми. Поверхность к электронному газу в металлах.
16. Электрон в периодическом поле кристаллической решетки. Зависимость энергии от волнового вектора для электрона в кристалле. Зонный спектр проводников, полупроводников и изоляторов. Электропроводимость по данной теории.
17. Сверхпроводимость. Элементы квантовой теории сверхпроводимости.
18. Формулы преобразования электрического поля. Сила взаимодействия между двумя точечными электрическими зарядами. Сила Лоренца. Физический смысл вектора \mathbf{B} . Релятивистская природа магнитного поля.
19. Магнитное поле точечного заряда. Закон Био-Савара. Сила Ампера. Закон Ампера. Магнитное поле проводника с током. Система единиц Гаусса.
20. Формулы преобразования электромагнитного поля. Поле точечного заряда, движущегося равномерно. Основные уравнения для стационарного магнитного поля. Векторный потенциал. Уравнение для векторного потенциала.
21. Поле элементарного тока. Сила и момент силы, действующих на магнитный момент. Работа при перемещении контура с током в магнитном поле.
22. Вектор намагничивания. Векторный потенциал при наличии магнитного поля. Объемная плотность молекулярных токов. Напряженность магнитного поля. Граничные условия для \mathbf{B} и \mathbf{H} .
23. Магнитные свойства атомов. Опыты Штерна и Герлаха. Спин. Магнитные моменты многоэлектронных атомов. Диамагнетизм электронной оболочки. Парамагнетизм.
24. Парамагнетизм свободных электронов. Ферромагнетизм и их свойства. Теория ферромагнетизма.
25. Закон Фарадея. Правило Ленца. Объяснение явления по электронной теории.
26. Индуктивность. Самоиндукция и взаимная индукция. Энергия магнитного поля изолированного контура с током, нескольких контуров с током.
27. Квазистационарные переменные токи. Цепь с емкостью, индуктивностью, сопротивлением и источником ЭДС. Векторные диаграммы. Правила Кирхгофа.
28. Работа и мощность переменного тока. Средняя мощность. Эффективные значения тока и напряжения. Резонансы в цепи переменного тока.

29. Основные законы электромагнетизма. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральном и дифференциальном виде. Материальные уравнения. Свойства уравнений Максвелла.
30. Электромагнитные волны. Уравнения электромагнитной волны. Свойства э-м волн. Способы получения э-м волн.
31. Контактная разность потенциалов. Внешняя и внутренняя контактная разность потенциалов. Квантовая природа контактной разности потенциалов. Явления Пельтье, Томсона. Термо-ЭДС.
32. Термоэлектронная эмиссия. Работа выхода. Формула Ричардсона-Дешмена. Закон трех вторых.
33. Фотоэмиссия, вторичная эмиссия, автоэлектронная эмиссия и их природа.
34. Основные элементарные процессы в газах. Несамостоятельный и самостоятельный газовый разряд. Типы газовых разрядов

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22059>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (<https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>).

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Перечень вопросов, выносимых на экзамен.

1. Электростатическое поле в вакууме. Закон Кулона. Принцип суперпозиции для вектора напряженности электрического поля. Поле системы точечных зарядов.
2. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Гаусса для вектора напряженности.
3. Циркуляция вектора напряженности электрического поля. Потенциал.
4. Эквипотенциальные поверхности. Связь напряженности поля и потенциала.
5. Проводники в электростатическом поле.
6. Связь между плотностью заряда на поверхности проводника и полем вблизи него.
7. Решение электростатических задач методом электрических изображений.
8. Конденсаторы.
9. Энергия системы точечных зарядов. Энергия заряженного проводника и конденсатора. Плотность энергии электрического поля.
10. Дипольный момент молекул. Вектор поляризации.
11. Теорема Гаусса для вектора поляризации.
12. Вектор электрической индукции. Теорема Гаусса для вектора электрической индукции.
13. Линейные среды. Связь между векторами поляризации и напряженности, напряженности и индукции электрического поля.
14. Механизмы поляризации диэлектриков с неполярными и полярными молекулами.
15. Связь между диэлектрической проницаемостью и атомной поляризуемостью.
16. Поляризация плотных неполярных диэлектриков. Формула Клаузиуса-Мосотти.
17. Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики. Гистерезис. Их свойства и применения.
18. Граничные условия для векторов напряженности и индукции электрического поля.
19. Энергия электрического поля при наличии диэлектриков. Плотность энергии электрического поля.
20. Поверхностная плотность силы, действующей на границе металла.
21. Объемная плотность силы, действующей на диэлектрик в электрических полях.
22. Электрический ток. Плотность и сила тока. Сила тока, как поток вектора плотности

- тока. Уравнение непрерывности.
23. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Сторонние силы. Закон Ома для полной цепи.
 24. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
 25. Правила Кирхгофа.
 26. Классическая электронная теория проводимости. Модель свободных электронов. Вывод законов Ома, Джоуля-Ленца и Видемана-Франца.
 27. Затруднения классической электронной теории. Причины затруднений классической электронной теории. Зонная теория. Зонный спектр проводников, полупроводников и изоляторов.
 28. Электропроводимость по зонной теории для проводников. Электропроводимость полупроводников, собственная и примесная проводимость.
 29. Зависимость сопротивления проводников от температуры. Явление сверхпроводимости. Опыт Каммерлинг-Оннеса. Теория БКШ. Эффект Мейснера-Оксенфельда.
 30. Закон Био-Савара-Лапласа.
 31. Поле прямого провода.
 32. Поле на оси соленоида.
 33. Сила Лоренца и сила Ампера.
 34. Момент сил, действующих на рамку с током в магнитном поле.
 35. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля.
 36. Теорема о циркуляции вектора намагничивания.
 37. Напряженность магнитного поля. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля.
 38. Линейные среды. Связь векторов индукции, напряженности и намагничивания.
 39. Граничные условия для векторов индукции и напряженности магнитного поля.
 40. Механизм намагничивания диамагнетиков.
 41. Механизм намагничивания парамагнетиков.
 42. Ферромагнетики.
 43. Явление электромагнитной индукции в движущихся проводниках. Примеры.
 44. Явление электромагнитной индукции в неподвижных проводниках. Вихревое электрическое поле.
 45. Индуктивность (коэффициент самоиндукции). Примеры вычисления.
 46. Процессы установления в контуре с индуктивностью.
 47. Магнитная энергия.
 48. Коэффициент взаимной индукции. Примеры вычисления.
 49. Магнитная энергия двух связанных контуров.
 50. Работа при перемещении витка в магнитном поле.
 51. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля с учетом тока смещения.
 52. Система уравнений Максвелла в вакууме.
 53. Система уравнений Максвелла в веществе.
 54. Граничные условия для векторов напряженности и индукции электрического поля, индукции и напряженности магнитного поля.
 55. Волновое уравнение. Электромагнитные волны.
 56. Энергия, импульс, момент импульса электромагнитного поля.

в) Перечень рекомендуемых семинаров и практических занятий:

1. Электростатическое поле в вакууме. Закон Кулона. Вектор \mathbf{E} . Принцип суперпозиции. Напряженность поля системы зарядов (точечных и непрерывных).
2. Теорема Гаусса.
3. Работа перемещения заряда в электростатическом поле. Потенциальная энергия. Потенциал. Зависимость $\mathbf{E} = -\text{grad } \varphi$. Уравнения Пуассона и Лапласа.

4. Электростатика проводников. Емкость. Конденсаторы.
5. Электростатика диэлектриков. Граничные условия.
6. Энергия электрического поля.
7. Электрический ток. Законы Ома и Джоуля – Ленца.
8. Методы измерения э.д.с., напряжений, токов и сопротивлений. Правила Кирхгофа. Электрические цепи.
9. Магнитное поле. Закон Био–Савара. Магнитный диполь.
10. Взаимодействие токов и магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца
11. Магнитное поле в веществе. Граничные условия.
12. Электромагнитная индукция.
13. Магнетики. Энергия магнитного поля.
14. Переменный ток. Цепь с емкостью, индуктивностью, сопротивлением и источником ЭДС. Векторные диаграммы. Импеданс.
15. Ток смещения. Уравнения Максвелла.
16. Термоэлектронная эмиссия. Работа выхода. Формула Ричардсона-Дешмена. Ток в газах.
17. Энергия и поток энергии электромагнитного поля.

Самостоятельная работа студента включает:

- углубленное теоретическое изучение разделов курса при подготовке к лекционным и практическим занятиям;
- подготовку к обсуждению материала, в том числе самостоятельный поиск необходимых источников информации, включая научно-образовательные ресурсы сети Интернет;

Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение.

- Теорема Ирншоу
- Метод зеркальных отображений
- Пондеромоторные силы.
- Типы газовых разрядов

Литература к темам для самостоятельного изучения

1. Савельев И. В., Курс общей физики. В 4 томах. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика Издательство: «КноРус» 2012 г. ISBN: 978-5-406-02589-5, 978-5-406-02586-4
2. Сивухин Д. В., Общий курс физики. В 5-ти томах. Том 3. Электричество, Издательство: Физматлит, 2015 г, ISBN: 978-5-9221-0673-3, Страниц: 656

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

а) основная литература:

3. Савельев И. В., Курс общей физики. В 4 томах. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика Издательство: «КноРус» 2012 г. ISBN: 978-5-406-02589-5, 978-5-406-02586-4
4. Сивухин Д. В., Общий курс физики. В 5-ти томах. Том 3. Электричество, Издательство: Физматлит, 2015 г, ISBN: 978-5-9221-0673-3, Страниц: 656

5. Матвеев А.Н., Электродинамика, Учеб. пособие.—2-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. школа, 1980.— 383 с.
6. Иродов, И.Е., Задачи по общей физике. – СПб: Издательство:Лань, 2016. – 416 с.
ISBN: 978-5-8114-0319-6

б) дополнительная литература:

1. Иродов И.Е., Основные законы электромагнетизма, М.: Высшая школа, 1991. - 288с
2. Парселл Э, Электричество и магнетизм (Берклеевский курс физики, т.2)
3. Тамм И.Е., Основы электромагнетизма, Учеб. пособие для вузов., 10-е изд- испр. -М: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1989.—501 с
4. Фейнман, Лейтон, Сэндс, Фейнмановские лекции по физике, изд.3-е, М, Мир, 1976-78
5. Ахиезер А.И., Ахиезер И.А., Электромагнетизм и электромагнитные волны.
6. Матвеев А.Н., Электричество и магнетизм, Высшая школа, М.,1983.– 463 с.
7. Детлаф А.А., Яворский Б.М., Лебедев А.К., Справочник по физике, изд. 8-е, 2006,
8. Корн Г., Корн Т, Справочник по математике, 1968 и позже.

в) ресурсы сети Интернет:

1. <http://library.mephi.ru/998/1749/1751>
2. <https://old.mephi.ru/students/vl/physics/index.php>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешанном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Демкин Владимир Петрович, профессор, доктор физико-математических наук, физический факультет Томского государственного университета, зав. кафедрой общей и экспериментальной физики