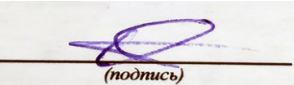


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра теоретической физики

УТВЕРЖДАЮ
Декан физического факультета



И.С.Огнев
(подпись)

« 23 » мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
«Электродинамика»

Направление подготовки
11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль)
«Интегральная электроника и наноэлектроника»

Форма обучения
очная

Программа одобрена
на заседании кафедры
от «17» апреля 2023 г., протокол № 8

Программа одобрена НМК
физического факультета
протокол № 5 от « 23 » апреля 2023 г.

Ярославль

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Электродинамика» дает студентам базовые знания по основам теории электромагнитного поля и вырабатывает навыки практического применения полученных знаний к решению прикладных задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электродинамика» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Теоретическая физика». и посвящена изучению основ специальной теории относительности, теории электромагнитного поля в вакууме и в веществе.

Для освоения данной дисциплины студенты должны владеть математическим аппаратом векторного и тензорного анализа, линейной алгебры, дифференциального исчисления, уметь решать основные типы дифференциальных уравнений, знать специальные функции математической физики и их свойства, знать основы теоретической механики, иметь представление об основных понятиях курсов общей физики по электричеству и оптике.

Полученные в курсе «Электродинамика» знания необходимы для изучения последующих дисциплин модуля «Теоретическая физика», а также для продолжения обучения в магистратуре по направлению Физика.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ОП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.	ИД-ОПК-1_1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об электромагнитном взаимодействии как об одном из фундаментальных взаимодействий в природе, - основные положения специальной теории относительности и динамики релятивистских частиц, - физическое содержание уравнений Максвелла как основы теории электромагнитного поля, - уравнения для потенциалов электромагнитного поля и их решения для статических и переменных во времени токах и зарядах, - основные закономерности излучения электромагнитных волн движущимися зарядами, - об особенностях электромагнитных процессов и об усредненных характеристиках электромагнитного поля в веществе, - определения и физический смысл основных характеристик состояний вещества в электромагнитном поле (вектор поляризации и вектор намагничения) и основных характеристик (напряженностей и индукций) электромагнитного поля в веществе и связь между ними, - уравнения Максвелла в веществе и их физическое содержание, - основные эффекты, возникающие в диэлектриках, магнетиках и проводниках под действием постоянного и переменного электромагнитных полей.

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
	<p>ИД-ОПК-1_2 Способен применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера.</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять движение зарядов (в том числе релятивистских) в заданных электрических и магнитных полях, - формулировать и решать задачи по нахождению электрических и магнитных полей по заданным зарядам и токам, - применять приближенные методы для расчетов электромагнитных полей (мультипольные разложения и др.), - формулировать и решать задачи по нахождению электрических и магнитных полей в веществе, - применять математические методы для расчетов электромагнитных полей в веществе, - при решении задач пользоваться двумя системами электромагнитных единиц: гауссовой и СИ.
	<p>ИД-ОПК-1_3 Демонстрирует навыки использования знаний физики и математики при решении практических задач.</p>	<p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практического применения формул специальной теории относительности для описания релятивистских частиц (энергии-импульса частиц, времени жизни на лету и длин пробега, движения релятивистских зарядов в электрических и магнитных полях). - нахождения электрических и магнитных полей по заданным токам и зарядам, - вычисления мультипольных моментов простейших систем токов и зарядов, - расчетов интенсивностей излучения электромагнитных волн простейшими излучателями. - практического решения задач по нахождению электрических и магнитных полей в веществе по заданным токам, зарядам и граничным условиям.

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 акад. часа.

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную ра- боту студентов, и их трудоемкость (в академических часах)					Формы текущего кон- троля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Контактная работа						
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельная работа	
1	Введение. Основы специальной теории относительности (СТО)	5	6	8		1		16	Задания для самостоятельной работы,
2	Основные уравнения электродинамики	5	6	8		1		16	Задания для самостоятельной работы
3	Постоянные электрическое и магнитное поля	5	4	2		1		16	Задания для самостоятельной работы Контрольная работа № 1
4	Переменное электромагнитное поле	5	4	2		1		16	Задания для самостоятельной работы
5	Излучение электромагнитных волн	6	2	2				7	Задания для самостоятельной работы
6	Основные характеристики электромагнитного поля в веществе.	6	4	6		1		7	Задания для самостоятельной работы,
7	Постоянные электрические и магнитные поля в веществе .	6	4	2		1		8	Задания для самостоятельной работы Контрольная работа № 2
8	Переменные токи и поля в веществе	6	4	4		1		11	Задания для самостоятельной работы
						2	0,5	33,5	Экзамен
Всего за 6 семестр			34	34		9	0,5	66,5	
<i>в том числе с ЭО и ДОТ</i>									
ИТОГО			34	34	0	9	0,5	66,5	

Содержание разделов дисциплины:

1. Введение.

- 1.1. Электромагнитное взаимодействие как одно из четырех типов фундаментальных взаимодействий. Предмет изучения и границы применимости классической электродинамики.
- 1.2. Обзор основных формул векторного анализа.

2. Основы специальной теории относительности (СТО).

- 2.1. Исходные принципы и понятия специальной теории относительности (постулаты СТО, событие, интервал и причинно-следственные связи событий).
- 2.2. Преобразования Лоренца.
- 2.3. Следствия преобразований Лоренца (относительность одновременности событий, замедление времени, сокращение длины, преобразование 3-х мерного вектора скорости).
- 2.4. Собственное время частицы. 4- скорость и 4- ускорение.
- 2.5. Четырехмерные скаляры, векторы, тензоры.
- 2.6. Динамика свободной релятивистской частицы: действие, функция Лагранжа, энергия-импульс свободной частицы. Преобразования Лоренца для энергии-импульса частицы.

3. Основные уравнения электродинамики.

- 3.1. Заряд в электромагнитном поле: действие, функция Лагранжа, функция Гамильтона, уравнения движения.
- 3.2. Тензор напряженностей электромагнитного поля. Преобразования напряженностей поля. Уравнение движения заряда в четырехмерной форме.
- 3.3. Действие и лагранжиан электромагнитного поля. Уравнения Максвелла в четырехмерном виде.
- 3.4. Уравнения Максвелла в трехмерном виде. Дифференциальная и интегральная формы уравнений Максвелла. Физическое содержание уравнений Максвелла (источники электрического и магнитного полей, циркуляция электрического поля и закон электромагнитной индукции Фарадея, циркуляция магнитного поля).
- 3.5. Уравнение непрерывности и закон сохранения электрического заряда.
- 3.6. Калибровочная инвариантность электродинамики. Уравнения для потенциалов электромагнитного поля. Принцип калибровочной инвариантности в современной физике фундаментальных взаимодействий.
- 3.9. Энергия и импульс электромагнитного поля.

4. Постоянные электрическое и магнитное поля.

- 4.1. Электростатическое поле. Уравнения Пуассона. Потенциал и напряженность поля статической системы зарядов.
- 4.2. Электростатическое поле системы зарядов на больших расстояниях. Дипольный и квадрупольный моменты системы.
- 4.3. Энергия системы статических зарядов. Энергия взаимодействия заряженных тел.
- 4.4. Энергия системы статических зарядов во внешнем поле. Диполь во внешнем поле.
- 4.5. Магнитное поле стационарных токов. Закон Био-Саварра.
- 4.6. Магнитное поле системы замкнутых токов на больших расстояниях. Магнитный момент.

5. Переменное электромагнитное поле.

- 5.1. Свободное электромагнитное поле – электромагнитные волны. Условие попечности.
- 5.2. Плоские волны. Напряженности поля и поток энергии в плоской волне.
- 5.3. Монохроматические волны. Плоская монохроматическая волна. Эллиптическая поляризация плоской монохроматической волны. Круговая и линейная поляризации.
- 5.4. Поле произвольно движущихся зарядов. Запаздывающие потенциалы.

6. Излучение электромагнитных волн.

- 6.1. Поле произвольно движущихся зарядов на асимптотически больших расстояниях. Излучение. Дифференциальная и полная интенсивности излучения.

7. Основные характеристики электромагнитного поля в веществе.

- 7.1. Понятия микро- и макрополя в среде. Усреднение. Электрическая напряженность и магнитная индукция в среде.
- 7.2. Свободные и связанные заряды. Вектор поляризации. Объемные и поверхностные связанные заряды. Вектор электрической индукции.
- 7.3. Свободные и связанные токи. Вектор намагниченности. Объемные и поверхностные связанные токи. Вектор магнитной напряженности.
- 7.4. Система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в веществе. Электрические и магнитные характеристики среды: электрическая и магнитная восприимчивости, электрическая и магнитная проницаемости.
- 7.5. Электромагнитные потенциалы в среде. Волновое уравнение для потенциалов в среде. Скорость распространения электромагнитных волн в среде.
- 7.6. Энергия электромагнитного поля в веществе.
- 7.7. Уравнения Максвелла вблизи границы раздела двух сред. Условия для векторов поля на границе двух сред.
- 7.8. Системы электромагнитных величин - гауссова и СИ.

8. Постоянные электрические и магнитные поля в веществе.

- 8.1. Электростатическое поле внутри проводника и вблизи его границы. Электроемкость проводника.
- 8.2. Уравнение и граничные условия для скалярного потенциала. Поле системы проводников. Общая задача электростатики.
- 8.4. Стационарный электрический ток. Поле стационарных токов в объемных проводниках.
- 8.6. Энергия магнитного поля системы стационарных токов. Энергия взаимодействия токов. Коэффициенты взаимной индукции.
- 8.9. Сверхпроводник в магнитном поле.

9. Переменные токи и поля в веществе.

- 9.1. Квазистационарные токи и поля в веществе.
- 9.2. Переменный ток в проводнике. Скин-эффект на плоской границе проводника.
- 9.4. Уравнения магнитной гидродинамики в плазме.
- 9.5. Магнитное поле в хорошо проводящей плазме ("вмороженность" магнитного поля в плазму).
- 9.6. Равновесие плазменного шнура в магнитном поле (пинч-эффект).

5. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

Вводная лекция – дает первое целостное представление о дисциплине и ориентирует студента в системе изучения данной дисциплины. Студенты знакомятся с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки в целом. Даётся краткий обзор курса, история развития науки и практики, достижения в этой сфере, имена известных ученых, излагаются перспективные направления исследований. На этой лекции высказываются методические и организационные особенности работы в рамках данной дисциплины, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы.

Академическая лекция (или лекция общего курса) – последовательное изложение материала, осуществляющееся преимущественно в виде монолога преподавателя. Требования к академической лекции: современный научный уровень и насыщенная информативность, убедительная аргументация, доступная и понятная речь, четкая структура и логика, наличие ярких примеров, научных доказательств, обоснований, фактов. Элементы лекции-беседы обеспечивают контакт преподавателя с аудиторией, что позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным темам дисциплины, активно вовлекать их в учебный процесс, контролировать темп изложения учебного материала в зависимости от уровня его восприятия.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков и закреплению полученных на лекции знаний.

Консультации – вид учебных занятий, являющийся одной из форм контроля самостоятельной работы студентов. На консультациях по просьбе студентов рассматриваются наиболее сложные моменты при освоении материала дисциплины, преподаватель отвечает на вопросы студентов, которые возникают у них в процессе самостоятельной работы.

В процессе обучения используются следующие технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии:

Электронный учебный курс «Электродинамика» в LMS Электронный университет Moodle ЯрГУ, в котором:

- представлены задания для самостоятельной работы обучающихся по темам дисциплины и рекомендации по их выполнению;
- осуществляется проведение отдельных мероприятий текущего контроля успеваемости студентов;
- представлены тексты лекций по отдельным темам дисциплины;
- представлены правила прохождения промежуточной аттестации по дисциплине;
- представлен список учебной литературы, рекомендуемой для освоения дисциплины;
- представлена информация о форме и времени проведения занятий и консультаций по дисциплине в случае проведения их в дистанционном формате;
- посредством форума осуществляется синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между обучающимися и преподавателем в рамках изучения дисциплины.

6. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

для формирования материалов для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации, для формирования методических материалов по дисциплине:

- программы Microsoft Office;
- издательская система LaTeX;
- Adobe Acrobat Reader.

Для формирования электронного учебного курса «Электродинамика» используется система управления электронными курсами LMS Электронный университет Moodle ЯрГУ.

7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»
http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости), рекомендуемых для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Бредов М. М. Классическая электродинамика: учеб. пособие для вузов. / М. М. Бредов, В. В. Румянцев, И. Н. Топтыгин; под ред. И. Н. Топтыгина - СПб.: Лань, 2003. - 399 с.
www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_card.php?rec_id=318195&cat_cd=YARSU
2. Бредов, М. М. Классическая электродинамика : учебное пособие / М. М. Бредов, В. В. Румянцев, И. Н. Топтыгин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 5-8114-0511-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167717>
3. Ландау Л. Д. Теоретическая физика: учеб. пособие для вузов : в 10 т.. Т. 2, Теория поля. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; М-во образования РФ - 9-е изд., стереотип. - М.: Физматлит, 2020. - 508 с. <https://e.lanbook.com/book/185651>
4. Ландау Л. Д. Теоретическая физика: учеб. пособие для вузов : в 10 т.. Т. 8, Электродинамика сплошных сред. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; М-во образования РФ - 4-е изд., стереотип. - М.: Физматлит, 2005. - 656 с. <https://e.lanbook.com/book/2234>
5. Смирнов А. Д. Электродинамика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. / А. Д. Смирнов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: ЯрГУ, 2019 г. - 56 с.
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20190702.pdf>
6. Батыгин, В. В. Сборник задач по электродинамике и специальной теории относительности : учебное пособие / В. В. Батыгин, И. Н. Топтыгин. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-0921-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167812>

б) дополнительная литература

1. Терлецкий Я. П. Электродинамика: учеб. пособие для вузов. / Я. П. Терлецкий, Ю. П. Рыбаков; Гос. комитет СССР по народному образованию - 2-е изд., перераб. - М.: Высшая школа, 1990. - 352 с.
- 2 Левич В. Г. Курс теоретической физики: учеб. пособие для вузов / В. Г. Левич, Ю. А. Вдовин, В. А. Мямлин; М-во высш. и сред. спец. образования СССР. Т. 1: Теория электромагнитного поля; Теория относительности; Статистическая физика; Электромагнитные процессы в веществе. - Б.м.: Б.и., 1969. - 910 с.
3. Алексеев А. И. Сборник задач по классической электродинамике: учеб. пособие. / А. И. Алексеев - 2-е изд., стереотип. - СПб.: Лань, 2008. - 318 с.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Специальные помещения укомплектованы средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ЯрГУ.

Автор:

Доцент кафедры
теоретической физики, к.ф.-м.н.
должность, учченая степень

подпись

М.В. Мартынов
И.О. Фамилия

Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины «Электродинамика»

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

**1. Типовые контрольные задания или иные материалы,
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, ха-
рактеризующих этапы формирования компетенций**

1.1 Контрольные задания и иные материалы, используемые в процессе текущей аттестации

Задания для самостоятельной работы

Задания по темам № 1 - 9 соответствуют тексту и задачам соответствующих разделов учебников и пособий:

1. Бредов М. М. Классическая электродинамика: учеб. пособие для вузов. / М. М. Бредов, В. В. Румянцев, И. Н. Топтыгин; под ред. И. Н. Топтыгина - СПб.: Лань, 2003. - 399 с.
2. Ландау Л. Д. Теоретическая физика: учеб. пособие для вузов : в 10 т.. Т. 2, Теория поля. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; М-во образования РФ - 8-е изд., стереотип. - М.: Физматлит, 2003. - 533 с.
3. Ландау Л. Д. Теоретическая физика: учеб. пособие для вузов : в 10 т.. Т. 8, Электродинамика сплошных сред. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; М-во образования РФ - 4-е изд., стереотип. - М.: Физматлит, 2003. - 651 с.
4. Алексеев А. И. Сборник задач по классической электродинамике: учеб. пособие. / А. И. Алексеев - 2-е изд., стереотип. - СПб.: Лань, 2008. - 318 с.
5. Батыгин В. В. Сборник задач по электродинамике: учеб. пособие для вузов. / В. В. Батыгин, И. Н. Топтыгин; под ред. М. М. Бредова; М-во высш. и сред. спец. образования СССР - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Наука, 1970. - 503 с.
6. Смирнов А. Д. Электродинамика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. / А. Д. Смирнов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: ЯрГУ, 2019 г. - 56 с.
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20190702.pdf>

Самостоятельные работы

Содержание самостоятельных работ темам № 1 - 9 составляют задачи соответствующих разделов пособия:

1. Смирнов А. Д. Электродинамика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. / А. Д. Смирнов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: ЯрГУ, 2019 г. - 56 с.
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20190702.pdf>

Контрольные работы

Содержание контрольных работ № 1 - 2 составляют задачи по темам № 1 - 8 соответствующих разделов пособия:

1. Смирнов А. Д. Электродинамика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. / А. Д. Смирнов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: ЯрГУ, 2019 г. - 56 с.
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20190702.pdf>

1.2 Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации

Список вопросов к экзамену:

1. Электромагнитное взаимодействие как одно из 4-х типов фундаментальных взаимодействий. Предмет изучения и границы применимости классической электродинамики.
2. Исходные принципы и понятия специальной теории относительности, постулаты СТО, понятия события, мировой линии, интервала. Причинно-следственные связи событий.
3. Преобразования Лоренца.
4. Следствия преобразований Лоренца: относительность одновременности событий, замедление времени и сокращение длин.
5. Преобразование скорости в СТО.
6. 4-скорость, 4-ускорение.
7. Четырехмерные векторы, тензоры, скаляры.
8. Действие, функция Лагранжа и энергия-импульс свободной частицы.
9. Действие, функция Лагранжа, функция Гамильтона и уравнения движения заряженной частицы в электромагнитном поле. Потенциал и напряженность электромагнитного поля.
10. Тензор электромагнитного поля. Преобразование напряженностей поля.
11. Уравнения Максвелла в четырехмерной форме. Действие и лагранжиан электромагнитного поля.
12. Уравнения Максвелла в трехмерном виде и их физическое содержание. Интегральная и дифференциальная формы уравнений Максвелла.
13. Сохранение заряда и уравнение непрерывности. Плотность заряда и плотность тока при дискретном и непрерывном описании распределения зарядов.
14. Энергия электромагнитного поля.
15. Импульс электромагнитного поля.
16. Потенциалы электромагнитного поля и калибровочная инвариантность электродинамики. Условие Лоренца.
17. Уравнение Пуассона. Потенциал и напряженность электростатического поля.
18. Поле системы зарядов на большом удалении от системы. Дипольный и квадрупольный моменты системы.
19. Поле стационарных токов. Закон Био-Савара.
20. Магнитное поле системы стационарных замкнутых токов на большом удалении от системы. Магнитный момент системы.
21. Волновое уравнение для свободного электромагнитного поля. Условие поперечности.
22. Плоские волны.
23. Монохроматическая плоская волна.
24. Поле произвольно движущихся зарядов. Запаздывающие потенциалы.
25. Поле системы движущихся зарядов на большом расстоянии от системы. Излучение электромагнитных волн.
26. Понятия микро- и макрополя в среде. Усреднение. Электрическая напряженность и магнитная индукция в среде.

27. Свободные и связанные заряды. Вектор поляризации. Объемные и поверхностные связанные заряды. Вектор электрической индукции.
28. Свободные и связанные токи. Вектор намагниченности. Объемные и поверхностные связанные токи. Вектор магнитной напряженности.
29. Система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в веществе. Электрические и магнитные характеристики среды: электрическая и магнитная восприимчивости, электрическая и магнитная проницаемости.
30. Электромагнитные потенциалы в среде. Волновое уравнение для потенциалов в среде. Скорость распространения электромагнитных волн в среде.
31. Энергия электромагнитного поля в веществе.
32. Уравнения Максвелла вблизи границы раздела двух сред. Условия для векторов поля на границе двух сред.
33. Электростатическое поле внутри проводника и вблизи его границы. Электроемкость проводника.
34. Уравнение и граничные условия для скалярного потенциала. Поле системы проводников.
35. Стационарный электрический ток. Поле стационарных токов в объемных проводниках.
36. Энергия магнитного поля системы стационарных токов. Энергия взаимодействия токов. Коэффициенты взаимной индукции.
37. Сверхпроводник в магнитном поле.
38. Квазистационарные токи и поля в веществе.
39. Переменный ток в проводнике. Скин-эффект на плоской границе проводника.
40. Уравнения магнитной гидродинамики в плазме.
41. Магнитное поле в хорошо проводящей плазме ("вмороженность" магнитного поля в плазму).
42. Равновесие плазменного шнура в магнитном поле (пинч-эффект).

Правила выставления оценки на экзамене.

В экзаменационные билеты включаются два теоретических вопроса. На подготовку к ответу дается не менее 1 часа.

По итогам экзамена выставляется одна из оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Оценка «Отлично» выставляется студенту, который демонстрирует глубокое и полное владение содержанием материала и понятийным аппаратом квантовой механики; осуществляет межпредметные связи; умеет связывать теорию с практикой. Студент дает развернутые, полные и четкие ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, соблюдает логическую последовательность при изложении материала. Грамотно использует терминологию квантовой механики

Оценка «Хорошо» выставляется студенту, ответ которого на экзамене в целом соответствует указанным выше критериям, но отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой. В ответе имеют место отдельные неточности (несущественные ошибки), которые исправляются самим студентом после дополнительных и (или) уточняющих вопросов экзаменатора.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется студенту, который дает недостаточно полные и последовательные ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, но при этом демонстрирует умение выделить существенные и несущественные признаки и установить причинно-следственные связи. Ответы излагаются в терминах квантовой механики, но при этом допускаются ошибки в определении и раскрытии некоторых основных понятий, формулировке положений, которые студент затрудняется ис-

править самостоятельно. При аргументации ответа студент не обосновывает свои суждения. На часть дополнительных вопросов студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется студенту, который демонстрирует разрозненные, бессистемные знания; беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет выделять главное и второстепенное, не умеет соединять теоретические положения с практикой, не устанавливает межпредметные связи; допускает грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие непонимания их существенных и несущественных признаков и связей; дает неполные ответы, логика и последовательность изложения которых имеют существенные и принципиальные нарушения, в ответах отсутствуют выводы. Дополнительные и уточняющие вопросы экзаменатора не приводят к коррекции ответов студента. На основную часть дополнительных вопросов студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется также студенту, который взял экзаменационный билет, но отвечать отказался.

Приложение №2 к рабочей программе дисциплины «Электродинамика»

Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Основной формой изложения учебного материала по дисциплине «Электродинамика» являются лекции, причем в достаточно большом объеме. По большинству тем предусмотрены практические занятия, на которых происходит закрепление лекционного материала путем применения его к конкретным физическим задачам.

Для успешного освоения дисциплины очень важно решение достаточно большого количества задач, как в аудитории, так и самостоятельно в качестве домашних заданий (это является хорошим критерием для самопроверки качества освоения материала), активное участие в практических занятиях. Примеры решения задач разбираются на лекциях и практических занятиях, при необходимости по наиболее трудным темам проводятся дополнительные консультации. Основная цель решения задач – помочь усвоить фундаментальные понятия электродинамики как общей основы теории электромагнитных процессов. Для решения всех задач необходимо знать и понимать лекционный материал. Поэтому в процессе изучения дисциплины рекомендуется регулярное повторение пройденного лекционного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо самостоятельно прорабатывать и при необходимости дополнять информацией, полученной на консультациях, практических занятиях или из учебной литературы.

Большое внимание должно быть уделено выполнению домашней работы. В качестве заданий для самостоятельной работы дома студентам предлагаются задачи, аналогичные разобранным на лекциях и практических занятиях или немного более сложные.

Для проверки и контроля усвоения теоретического материала и приобретенных практических навыков в течение обучения проводятся мероприятия текущей аттестации студентов по их активности на аудиторных занятиях, по результатам выполнения ими домашних работ и в виде контрольных работ. Также проводятся консультации (при необходимости) по разбору заданий для самостоятельной работы, которые вызвали затруднения.

В конце первого семестра изучения дисциплины студенты сдают зачет, в конце всего курса – экзамен. Зачет по итогам первого семестра выставляется по итогам контрольной работы и краткого собеседования по ее результатам. Экзамен принимается по

экзаменационным билетам, каждый из которых включает в себя два теоретических вопроса. На самостоятельную подготовку к экзамену выделяется дни согласно расписанию экзаменов, во время подготовки к экзамену предусмотрены групповые консультации.

Вопросы, излагаемые в процессе изучения дисциплины «Электродинамика», освоить самостоятельно студенту достаточно трудно ввиду сложности и большого объема изучаемого материала. Поэтому посещение всех аудиторных занятий, настойчивые и регулярные самостоятельные занятия в течение всего периода изучения курса являются совершенно необходимыми для его успешного освоения.

Распределение времени для изучения данного курса лучше всего планировать, предусматривая регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекции, необходимо регулярно дополнять информацией, полученной из учебной литературы. Для этого студентам рекомендуется использовать основную и дополнительную литературу из списка рекомендованной литературы.