

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ ПОЛЯ

Направление подготовки [1] 03.03.02 Физика
(специальность)

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практических подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|---------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|
| 5 | 4 | 144 | 48 | 32 | 0 | 28 | 0 | 0 | Э |
| Итого | 4 | 144 | 48 | 32 | 0 | 0 | 28 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Курс является частью фундаментального цикла основных разделов теоретической физики, изучаемых в бакалавриате. Курс построен на основе классического учебника Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица и включает изложение теории классического электромагнитного поля. Полная, логически связанная теория электромагнитного поля включает в себя специальную теорию относительности, поэтому последняя взята в качестве основы изложения. Уровень и объем материала рассчитаны на подготовку специалистов, занимающихся исследовательской работой в современной экспериментальной и теоретической физике.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса классической электродинамики (теории поля) является ознакомление студентов с основными понятиями и принципами теории классического электромагнитного поля и ее математическим аппаратом. Освоив аппарат классической теории поля, студенты будут способны применять его к исследованию электромагнитных явлений в вакууме. Овладение курсом классической электродинамики в предлагаемом объеме необходимо для изучения всех последующих курсов теоретической физики, включая квантовую механику, квантовую электродинамику, электродинамику сплошных сред и общей теории относительности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс односеместровый.

Знания, полученные при изучении курса классической электродинамики, необходимы студентам для освоения последующих курсов теоретической физики: квантовой механики, статистической физики, релятивистской квантовой механики, теоретической физики твердого тела, макроскопической электродинамики. Кроме того, знание классической электродинамики совершенно необходимо при освоении многих специализированных дисциплин по теоретической и экспериментальной физике, изучаемых студентами старших курсов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ОПК-1 [1] – Способен применять базовые знания в области физико - математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности | З-ОПК-1 [1] – знать фундаментальные основы, полученные в области естественных и математических наук. У-ОПК-1 [1] – уметь использовать на практике базовые знания, полученные в области естественных и математических наук; применять для анализа и обработки результатов физических экспериментов. В-ОПК-1 [1] – владеть навыками обобщения, синтеза и |

| | |
|---|--|
| | анализа базовых знаний, полученных в области естественных и математических наук, владеть научным мировоззрением |
| ОПК-2 [1] – Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные | 3-ОПК-2 [1] – знать типовые методы физических измерений, теоретические основы физических методов исследования. У-ОПК-2 [1] – уметь анализировать и обрабатывать данные физического эксперимента и представлять их в ясной и удобной форме В-ОПК-2 [1] – владеть навыками обращения с типовыми приборами для электронно-физических и электротехнических измерений, методами анализа и обработки экспериментальной информации. |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели воспитания | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин |
|-----------------------------|--|--|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) | Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. |
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. |
|--|--|--|---|

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары) / Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|-------|---|--------|---|---|----------------------------------|---|--|
| | <i>5 Семестр</i> | | | | | | |
| 1 | Основы специальной теории относительности. Уравнения движения заряда в электромагнитном поле.. Уравнения Максвелла. Постоянное электромагнитное поле. | 1-8 | 24/16/0 | | 25 | КИ-8 | 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2 |
| 2 | Плоские электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. Тензор энергии- | 9-16 | 24/16/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---------|--|----|---|---|
| | импульса. | | | | | | В-ОПК-2 |
| | <i>Итого за 5 Семестр</i> | | 48/32/0 | | 50 | | |
| | Контрольные мероприятия за 5 Семестр | | | | 50 | Э | З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2 |

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ | Контроль по итогам |
| Э | Экзамен |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., час. | Пр./сем., час. | Лаб., час. |
|--------|---|--|----------------|-------------|
| | <i>5 Семестр</i> | 48 | 32 | 0 |
| 1-8 | Основы специальной теории относительности. Уравнения движения заряда в электромагнитном поле.. Уравнения Максвелла. Постоянное электромагнитное поле. | 24 | 16 | 0 |
| 1 | Принцип относительности. Преобразование Лоренца. Сокращение масштабов, замедление времени. Сложение скоростей. Аберрация. Знакомство с основами Специальной теории относительности Эйнштейна, в том числе с преобразованием Лоренца. Рассматриваются такие эффекты СТО, как лоренцево сокращение и замедление. Галилеево преобразование скоростей при переходе в новую инерциальную систему отсчёта обобщается на случай релятивистской механики с помощью преобразований Лоренца. Рассматривается релятивистский эффект - аберрация. | Всего аудиторных часов 3 Онлайн 0 | 2 0 0 | 0 0 0 |
| 2 | Интервал между событиями. Световой конус. Собственное время. Геометрическая интерпретация преобразования Лоренца. Четырехмерные векторы, тензоры. Четырехмерные скорость и ускорение. Вводится понятие интервала, обсуждается его геометрический и физический смысл. Показывается важное свойство квадрата интервала - его инвариантность относительно преобразований системы координат. Рассматривается двумерная диаграмма как способ наглядного представления точек-событий и их мировых линий. Вводится понятие собственного времени. | Всего аудиторных часов 3 Онлайн 0 | 2 0 0 | 0 0 0 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | Развивается математический аппарат четырёх-векторов и тензорного исчисления, необходимый для понимания курса и решения задач. | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Действие и функция Лагранжа свободной частицы в теории относительности. Энергия, импульс, момент импульса. 4-импульс. Кинематика распадов и столкновений.</p> <p>Объясняются принципы построения лагранжиана физических систем на примере свободной релятивистской частицы. Вводится понятие 4-импульса, объединяющее в себе полную энергию и трёхмерный импульс. Изучается метод диаграммного представления процессов распада и столкновения частиц в СТО.</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 4 | <p>Заряд в электромагнитном поле. Четырехмерный потенциал поля. Функция Лагранжа, обобщенный импульс и функция Гамильтона. Уравнение движения заряда. Напряженности электрического и магнитного полей.</p> <p>Исследуется задача о движении заряженной частицы в электромагнитном поле. На её примере демонстрируется объединение скалярного и векторного потенциалов в единый 4-потенциал. Строится функция Лагранжа рассматриваемой физической системы, её обобщённый импульс и функция Гамильтона. Выводится уравнение движения заряда. Особое внимание уделяется понятиям напряжённости электрического и магнитного полей, получаемых из скалярного и векторного потенциалов соответственно.</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 5 | <p>Тензор электромагнитного поля. Калибровочная инвариантность. Преобразование Лоренца для поля. Инварианты поля.</p> <p>Вводится важное понятие теории поля - тензор электромагнитного поля, или тензор напряжённостей. Компонентами тензора являются проекции векторов напряжённостей электрического и магнитного полей на соответствующие координатные оси. Демонстрируются свойства инвариантности напряжённости электромагнитного поля относительно группы калибровочных преобразований. Особое внимание уделяется преобразованию Лоренца для поля, на основании которого получаются инварианты поля относительно этого преобразования.</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 6 | <p>Плотность заряда, плотность тока. Уравнение непрерывности. Действие для электромагнитного поля. Уравнения Максвелла. Плотность энергии и плотность потока энергии.</p> <p>Вводятся понятия плотности заряда и плотности трёхмерного тока, которые можно естественным образом объединить в вектор 4-тока. В терминах плотностей заряда и тока записывается уравнение непрерывности и действия электромагнитного поля. Проводится вывод уравнений Максвелла путём варьирования действия. Отдельно</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|---|---|---|---|---|--|--|
| | рассматриваются такие характеристики электромагнитного поля, как плотность энергии и плотность потока энергии. | | | | | | | | | |
| 7 | <p>Постоянное электрическое поле. Закон Кулона.</p> <p>Уравнение Пуассона и его решение. Энергия электростатического поля. Поле на больших расстояниях от системы зарядов. Дипольный и квадрупольный моменты.</p> <p>Изучаются конкретные примеры применения уравнений Максвелла к описанию электромагнитных полей. Особое внимание уделяется задаче о постоянном электрическом поле, в рамках которой выводится известный закон Кулона. Выводится уравнение Пуассона как частный случай уравнений Максвелла. Отдельно рассматривается задача об определении электрического поля на больших расстояниях от системы зарядов, в рамках которой вводятся понятия дипольного и квадрупольного моментов.</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 8 | <p>Постоянное магнитное поле. Закон Био-Савара.</p> <p>Магнитное поле на больших расстояниях от системы токов. Магнитный момент.</p> <p>Рассматривается задача о постоянном магнитном поле, в рамках которой выводится закон Био-Савара-Лапласа. Особое внимание уделяется задаче об определении магнитного поля на больших расстояниях от системы токов, в рамках которой вводится понятия магнитного момента.</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 9-16 | Плоские электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. Тензор энергии-импульса. | 24 | 16 | 0 | | | | | | |
| 9 | <p>Уравнения для потенциалов. Волновое уравнение.</p> <p>Плоские волны. Монохроматическая плоская волна.</p> <p>Поляризация.</p> <p>Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводятся как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство калибровочной инвариантности, а также различные калибровки потенциалов. Изучаются важные решения уравнений для потенциалов: электромагнитные волны и, в частности, плоские и монохроматические плоские волны, для которых возможно введение понятия поляризации.</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>4</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 10 | <p>Запаздывающие потенциалы. Их асимптотика на больших расстояниях</p> <p>Волновая зона. Излучение электромагнитных волн. Интенсивность излучения.</p> <p>Рассматриваются уравнения для потенциалов в калибровке Лоренца, проводится решение методом функции Грина. С помощью преобразования Фурье выводится запаздывающая функция Грина, порождающая полные решения для так называемых запаздывающих потенциалов. Проводится анализ свойств и асимптотического поведения полученных зависимостей. Вводится понятие волновой зоны и интенсивности</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>4</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------|--|------------------------|---|---|
| | излучения. Рассматривается явление излучения электромагнитных волн. | | | |
| 11 | Дипольное излучение. Квадрупольное и магнито-дипольное излучение. Спектральное распределение интенсивности излучения. Рассматривается поведение запаздывающих потенциалов на больших расстояниях от системы зарядов и токов. С помощью метода Фурье проводится спектральное разложение запаздывающих потенциалов и порождаемых ими характеристик электромагнитного поля и излучения, в том числе интенсивности излучения. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 4 | 2 | 0 |
| | Онлайн | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Сила радиационного трения в нерелятивистском случае. Условия применимости классической электродинамики. Рассеяние электромагнитных волн. Рассматривается явление торможения излучением, выводится выражение для силы радиационного трения. Проводится анализ условий применимости полученных результатов, определяется классический радиус электрона. Рассматривается задача о рассеянии электромагнитных волн, вводится угловое распределение рассеянной энергии. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 3 | 2 | 0 |
| | Онлайн | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Интенсивность излучения быстро движущегося заряда. Сила радиационного трения в ультрарелятивистском случае. Рассматривается релятивистское обобщение полученных ранее результатов: для интенсивности быстро движущегося заряда и потерь энергии на излучение релятивистской частицей. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 3 | 2 | 0 |
| | Онлайн | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Потенциалы Лиенара-Вихерта и их асимптотика на больших расстояниях. Угловое распределение излучения релятивистской частицы. Излучение малых частот при столкновениях. На основе известного решения для запаздывающих потенциалов строятся потенциалы Лиенара-Вихерта, рассматривается их асимптотика на больших расстояниях от системы зарядов и токов. Строится угловое распределение излучения нерелятивистской и релятивистской частиц. Рассматриваются особенности излучения малых частот при столкновениях заряженных частиц. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 3 | 2 | 0 |
| | Онлайн | 0 | 0 | 0 |
| 15 - 16 | Тензор энергии-импульса электромагнитного поля и системы точечных частиц. Гамильтонова формулировка электродинамики. Разложение поперечного поля по плоским волнам. Разложение функции Гамильтона на осц Записывается тензор энергии-импульса системы точечных частиц как первый шаг к введению в рассмотрение квантовых эффектов в теории поля. Даются основы гамильтоновой формулировки электродинамики. В рамках этого подхода проводится разложение поперечного поля по плоским волнам и разложение функции Гамильтона на осцилляторы. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 3 | 4 | 0 |
| | Онлайн | 0 | 0 | 0 |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|--------------------|----------------------------------|
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| ВМ | Видео-материалы |
| АМ | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| Т | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе классической электродинамики используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с разбором задач и примеров.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|--------------------|----------------------------|--|
| ОПК-1 | З-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ОПК-2 | З-ОПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ОПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ОПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению учебной дисциплины |
|--------------|-------------------------------|-------------|---|
| 90-100 | 5 – «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил |

| | | | |
|---------|---------------------------|---|---|
| | | | программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | B | |
| 75-84 | | C | |
| 70-74 | 4 – «хорошо» | D | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| 60-64 | 3 – «удовлетворительно» | E | |
| Ниже 60 | 2 – «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ П 60 Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : , Поршнев С. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
2. ЭИ К 73 Компьютерное моделирование физических процессов с использованием Matlab : учебное пособие для вузов, Попов Л. К., Черкасский В. С., Коткин Г. Л., Москва: Юрайт, 2022
3. 537 Р38 Общие принципы классической электродинамики : учебное пособие для вечернего факультета, Ремизович В.С., Маринюк В.В., Москва: МИФИ, 2008
4. ЭИ Р38 Общие принципы классической электродинамики : учебное пособие для вечернего факультета, Ремизович В.С., Маринюк В.В., Москва: МИФИ, 2008
5. 537 А47 Сборник задач по классической электродинамике : учебное пособие, Алексеев А.И., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008
6. 530 Л22 Теоретическая физика Т.2 Теория поля, Ландау Л.Д., Москва: Наука, 1988

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 537.5 Д40 Классическая электродинамика : , Джексон Дж., Москва: Мир, 1965
2. 53 Р38 Математический практикум по физике : учеб. пособие для вузов, Ремизович В.С., Москва: МИФИ, 2007
3. 530 Л22 Теоретическая физика Т.2 Теория поля, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2012

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического материала

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную как «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям. Все невыясненные вопросы

теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат правильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами:

1. Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.
2. Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.
3. Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.
4. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.
5. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.
6. Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задачи принесет наибольшую пользу только в том случае, когда обучающийся решит ее самостоятельно. Решить задачу без помощи часто не всегда удается, но тем не менее попытки найти решение развивают мышление и укрепляют волю. Необходимо понимать, что для некоторых задач не удастся быстро найти решение, ведь решение задач относится к научной деятельности, которая предполагает творческий подход и длительное время обдумывания.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач, при этом строгих правил оформления задач нет. Окончательный ответ необходимо выделить каким-либо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя полученный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу.

Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в процесс освоения учебного материала:

- опрос студентов по содержанию прочитанных лекций;
- вызов студентов к доске для решения текущих задач;
- самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения;
- показ преподавателем на доске решения типовых задач;
- самостоятельная работа над заданиями.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На каждом семинаре выдается домашнее задание, которое обязательно проверяется в индивидуальном порядке. Также в курсе может быть выдано т.н. большое домашнее задание. Большие домашние задания (БДЗ) предназначены для самостоятельной работы студентов с последующей проверкой преподавателем. Как правило, сдача БДЗ проходит в виде устной защиты в середине или в конце учебного семестра, но форма и время проверки может быть изменена на усмотрение преподавателя.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к зачету или экзамену необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время зачета студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Маринюк Виталий Владиславович, к.ф.-м.н., доцент