

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

Утверждаю
Проректор по УМР

_____Криницин В.В.
" ____ " _____ 200_

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ФИЗИКА, шифр ЕН.Ф.03

Специальность 131000

Факультет авиационных систем и комплексов (ФАСК)

Кафедра физики.

Курсы 1 и 2 . Форма обучения дневная. Семестры 1, 2 и 3.

Общий объем учебных часов на дисциплину 400 часов.

Лекции 102 часа.

Практические занятия 66 часов.

Лабораторные занятия 56 часов.

Самостоятельная работа 176 часов.

Домашние задания - 9.

Экзамены -1, 2 и 3 семестры.

Москва - 2007 год.

Рабочая программа составлена на основании примерной учебной программы дисциплины и в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 131000 и примерной программы по физике МО РФ.

Рабочую программу составил:

Тихомиров Ю.В., доц., к.ф.-м.н. _____

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физики, протокол № от " " _____ 200__ г.

Заведующий кафедрой физики

Камзолов С.К., проф., д.т.н. _____

Рабочая программа одобрена методическим советом специальности 131000.

Протокол № _____ от " _____ " _____ 200__ г.

Председатель методического совета Константинов В.Д., проф., д.т.н. _____

Рабочая программа согласована с Учебно-методическим управлением (УМУ)

Начальник УМУ Логачев В.П., доц., к.т.н _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ								
Сем.	Ауд. часы			К.Д.З.	Р.К.З.	Зач.	Экз.	Всего:
	Лек-ции	Лаб.-раб	Пр.зан.					
1	34	20	22	3	3	-	+	76
2	34	20	20	3	3	-	+	74
3	34	16	24	3	3	-	+	74
Всего:	102	56	66	9	9	-	3	224

1. Цель и задачи дисциплины.

1.1. Цель преподавания дисциплины.

Дать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в природе, о фундаментальных физических законах управляющих ими, о возможностях современных методов познания природы. Дать базовые знания в своей области для общепрофессиональных и специальных дисциплин.

1.2. Задачи изучения дисциплины (необходимый комплекс знаний и умений):

1.2.1. Иметь представление:

- о Вселенной в целом как физическом объекте и ее эволюции;
- о фундаментальном единстве естественных наук, незавершенности естествознания и возможности его дальнейшего развития;
- о времени в естествознании;
- о физическом моделировании.
- о дискретности и непрерывности в природе;
- о соотношении порядка и беспорядка в природе, упорядоченности строения объектов, переходах в неупорядоченное состояние и наоборот;
- о динамических и статистических закономерностях в природе;
- о вероятности как объективной характеристике природных систем;
- об измерениях и их специфичности в различных разделах естествознания;
- о фундаментальных константах естествознания;
- о принципах симметрии и законах сохранения;
- о состояниях в природе и их изменениях со временем;
- об индивидуальном и коллективном поведении объектов в природе;

1.2.2. Знать и уметь использовать:

- основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики, термодинамики;
- методы теоретического и экспериментального исследования в физике.

1.2.3. Уметь оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов физики.

А. ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР.

Часть 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

Лекции	34 часа.
Лабораторные занятия	20 часов.
Практические занятия	22 часов.
Домашние задания	- 3.
Экзамен.	
Всего:	76 часов.

А.2. Содержание дисциплины.

А.2.1. Наименование разделов, объем в часах. Содержание лекций, ссылки на литературу.

Раздел 1. Истоки современной физики. Системы отсчета и измерение физических характеристик (6 часов).

Лекция 1.1. Предмет физики. Роль физики в развитии техники. Структура курса физики и цели обучения. Методы физической науки: теория и эксперимент. Физические величины. Система единиц СИ. Физика и математика. Физическое и математическое моделирование. Физика и философия. [1, введение].

Лекция 1.2. Описание движения в неподвижных системах отсчета. Пространство и время - фундаментальные физические понятия. Эталоны длины и времени. Модели физических объектов. Материальная точка. Мгновенное событие. Система отсчета. Радиус-вектор и скорость материальной точки. Измерения в сдвинутых и повернутых СО.

Лекция 1.3. Описание движения МТ в движущихся СО. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности в механике. Преобразования Галилея. Инвариантность масштаба длины и промежутка времени. Закон сложения скоростей. [1, т.1, гл.2, п.п.6, гл.7, п.п.44].

Принципы специальной теории относительности. Преобразования Лоренца и следствия из них. Единое пространственно-временное описание. Интервал и его инвариантность. [1, т.1, гл.7, п.п.45-49].

Раздел 2. Кинематика материальной точки (4 часа).

Лекция 2.1. Основные и дополнительные кинематические характеристики МТ. Задачи кинематики. Кинематическое описание движения. Закон движения ма-

териальной точки. Вектор перемещения. Скорость и ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение. Путь и средняя скорость. [1, т.1, гл.1, п.п.1-3].

Лекция 2.2. Кинематика движения МТ по окружности. Траектория. Закон движения. Угловая скорость. Угловое ускорение. Равномерное движение по окружности. [1, т.1, гл.1, п.п.4-5].

Раздел 3. Релятивистская и нерелятивистская динамика материальной точки (8 часов).

Лекция 3.1. Динамические характеристики движения и динамические уравнения. Импульс. Закон сохранения импульса. Масса, ее измерение. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Сила как характеристика воздействия. Уравнения Ньютона-Эйнштейна. Решение основной задачи динамики. [1, т.1, гл.2, п.п.7-14, гл.8, п.п.55-56].

Лекция 3.2. Виды сил в механике. Нерелятивистская динамика как частный случай релятивистской динамики. Законы Ньютона и уравнения движения. Интегрирование уравнений движения. Понятие состояния в классической механике. Пределы применимости законов Ньютона. [1, т.1, гл.7, п.п.54].

Лекция 3.3. Релятивистская (полная) энергия. Энергия покоя и кинетическая энергия. Фундаментальная связь массы и энергии. Работа силы и мощность. Потенциальная энергия. [1, т.1, гл.7, п.п.50-54]. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальные поля сил. Закон сохранения полной механической энергии замкнутой системы. [1, т.1, гл.3, п.п.19-24].

Лекция 3.4. Законы сохранения в механике. Замкнутые системы. Закон сохранения импульса в системе частиц. Центр инерции системы материальных точек и закономерности его движения. Система центра инерции. Упругие и неупругие столкновения. Реактивное движение. [1, т.1, гл.3, п.п.15,16].

Лекционные демонстрации:

а) закон сохранения импульса.

Раздел 4. Механические колебания (6 часов).

Лекция 4.1. Гармонические колебания. Гармонический и ангармонический осциллятор. Уравнение гармонических колебаний и его решение. Амплитуда, частота, фаза. Роль начальных условий. [1, т.1, гл.6, п.п.41-43, т.2, гл.10, п.п. 63-65].

Лекция 4.2. Затухающие колебания, дифференциальное уравнение и закон движения. Коэффициент и логарифмический декремент затухания. Аперiodические процессы [1, т.2, гл.10, п.п. 67-69].

Лекция 4.3. Вынужденные колебания. Резонанс. Добротность. Принцип суперпозиции и сложение колебаний. Биения. Фигуры Лиссажу. Нормальные моды. [1, т.2, гл.10, п.п. 70-71].

Лекционные демонстрации:

а) связанные маятники.

Раздел 5. Механика абсолютно твердого тела, жидкостей и газов.
(4 часа).

Лекция 5.1. Момент импульса материальной точки. Момент силы. Закон сохранения момента импульса. Движение в центральном поле сил. [1, т.1, гл.3, п.п.26-27].

Абсолютно твердое, абсолютно упругое и абсолютно неупругое тело как модели реального физического объекта. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Мгновенная ось вращения. Момент инерции. Теорема Штейнера. [1, т.1, гл.4, п.п.28-35].

Лекция 5.2. Уравнение динамики вращательного движения абсолютно твердого тела. Момент импульса и момент силы относительно точки и относительно оси. Закон сохранения момента импульса в системе взаимодействующих частиц. Кинетическая энергия вращательного движения. Закон сохранения полной механической энергии абсолютно твердого тела. Гироскоп. [1, т.1, гл.4, п.п.28-35].

Сплошная среда как модель объекта. Модели идеальная жидкость и идеальный газ. Стационарное механическое движение идеальных жидкостей и газов. Уравнение Бернулли. Гидродинамика вязкой жидкости. [1, т.1, гл.6, п.п.39-41].

Лекционные демонстрации:

а) маятник Обербека;

б) скамья Жуковского;

в) гироскоп;

Раздел 6. Электростатика (6 часов).

Лекция 6.1. Электрический заряд и его свойства. Закон сохранения заряда. Электрическое поле, напряженность, принцип суперпозиции. Поток электрического поля. Теорема Остроградского-Гаусса для электрического поля в вакууме [1, т.2, гл.1, п.п.1-7].

Лекция 6.2. Потенциал электростатического поля. Энергия взаимодействия зарядов. Потенциал точечного заряда и системы зарядов. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом. Циркуляция электростатического поля [1, т.2, гл.1, п.п.8-9].

Лекция 6.3. Проводники в электростатическом поле. Поле внутри проводника и у его поверхности. Электроемкость. Энергия системы зарядов, проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля [1, т.2, гл.3, п.п.18-20, гл.4, п.п.21-23].

А.2.2. Перечень тем практических занятий и их объем в часах:
В первом семестре 11 практических занятий по 2 часа каждое.

- ПЗ-1. Системы отсчета. Следствия из преобразований Лоренца.
- ПЗ-2. Кинематика движения МТ.
- ПЗ-3. Законы Ньютона и уравнения движения.
- ПЗ-4. Импульс и закон сохранения импульса.
- ПЗ-5. Энергия. Закон сохранения энергии.
- ПЗ-6. Гармонические колебания.
- ПЗ-7. Механика абсолютно твердого тела.
- ПЗ-8. Гироскоп
- ПЗ-9. Электростатика в вакууме.
- ПЗ-10. Движение заряженной частицы в электростатическом поле.
- ПЗ-11. Электроемкость.

А.2.3. Перечень лабораторных работ и их объем в часах:

(Каждый студент в 1-ом семестре выполняет 5 лабораторных работ продолжительностью 4 часа каждая по индивидуальному графику).

- ЛБ-1. Исследование кинематических характеристик поступательного движения.
- ЛБ-2. Движение тела под действием постоянной силы.
- ЛБ-3. Изучение вращательного движения твердого тела.
- ЛБ-4. Гироскоп.
- ЛБ-5. Математический маятник.
- ЛБ-6. Обратный маятник.
- ЛБ-7. Исследование собственных колебаний струны.
- ЛБ-8. Исследование электростатического поля.
- ЛБ-9. Движение заряженной частицы в электростатическом поле.

А.2.4. Темы домашних заданий.

Каждый студент в течении семестра выполняет 3 домашних задания по литературе [14-17].

- ДЗ 1. Механика материальной точки [14].
- ДЗ 2. Механика системы частиц [15].
- ДЗ 3. Механические колебания [16,17].

Б. ВТОРОЙ СЕМЕСТР.

Часть 2. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ. ВОЛНЫ МАТЕРИИ (ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ).

Лекции	34 часа.
Лабораторные занятия	20 часа.
Практические занятия	20 часов.
Домашние задания	- 3.
Экзамен.	
Всего:	74 часа.

Б.2. Содержание дисциплины.

Б.2.1. Наименование разделов, объем в часах. Содержание лекций, ссылки на литературу.

Раздел 1. Электрическое поле и вещество. Постоянный ток (6 часов).

Лекция 1.1. Электрическое поле в диэлектриках. Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков, связанные и свободные заряды. Поле внутри диэлектрика, вектор электрического смещения. Изменение силы взаимодействия зарядов и энергия поля в присутствии диэлектрика. Условия на границе диэлектрика. Сегнетоэлектрики [1, т.2, гл.1, п.п.10-11, гл.2. п.п. 12-17].

Лекция 1.2. Электрический ток, его характеристики и условия существования. Уравнение непрерывности. Электродвижущая сила. Классическая электронная теория электропроводности металлов. [1, т.2, гл.5, п.п. 24-30].

Лекция 1.3. Закон Ома в локальной (дифференциальной) форме и для участка цепи. Закон Джоуля-Ленца в локальной (дифференциальной) форме и для участка цепи. Мощность тока. Законы Кирхгофа. [1, т.2, гл.5, п.п. 24-30].

Вопросы эксплуатационной направленности по разделу: электрические заряды в атмосфере, проблемы молниебезопасности при полете воздушных судов.

Лекционные демонстрации по разделу:

- а) силовые линии электрического поля в диэлектрике;
- б) закон Ома.

Раздел 2. Магнитостатика (6 часов).

Лекция 2.1. Взаимодействие токов. Магнитное поле в вакууме. Поле движущегося заряда. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца. Магнетизм как релятивистский эффект. Сила Ампера [1, т.2, гл.6, п.п.35-37].

Лекция 2.2. Поле прямолинейного тока. Циркуляция вектора магнитной индукции. Магнитное поле соленоида. Магнитный поток. Магнитный момент кругового тока. Работа перемещения контура с током в магнитном поле [1, т.2, гл.6, п.п.38-41].

Лекция 2.3. Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты атомов и молекул. Напряженность магнитного поля. Парамагнетизм, диамагнетизм, ферромагнетизм. Явление гистерезиса [1, т.2, гл.7, п.п.47-52].

Вопросы эксплуатационной направленности по разделу: ферромагнитные методы диагностики состояния конструкционных материалов воздушных судов.

Лекционные демонстрации по разделу:

а) Закон Ампера.

Раздел 3. Электродинамика. Квазистационарные токи.(6 часов).

Лекция 3.1. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея-Ленца. Закон Фарадея-Максвелла. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Эффект Холла [1, т.2, гл.8, п.п. 53, 55, 57, 58].

Лекция 3.2. Магнитоэлектрическая индукция. Ток смещения. Закон Ампера-Максвелла. Уравнения Максвелла для стационарных полей в интегральной и дифференциальной форме. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме для произвольных полей в вакууме и в веществе. Материальные уравнения. Принцип относительности в электродинамике [1, т.2, гл.9, п.п.59-62].

Лекция 3.3. Условие квазистационарности. Квазистационарные токи. Комплексное сопротивление. Реактивное сопротивление катушки и конденсатора. Электрические колебания в цепи переменного тока с сосредоточенными элементами. [1, т.2, гл.8, п.п. 56, гл.10, п.п.66].

Лекционные демонстрации по разделу:

а) резонанс в колебательном контуре;

б) фигуры Лиссажу.

Раздел 4. Электромагнитные волны (6 часов).

Лекция 4.1. Система уравнений Максвелла в дифференциальной форме. Волновое уравнение. Плоская электромагнитная волна. Энергия и импульс плоской электромагнитной волны. Излучение диполя [1, т.2, гл.11, п.п. 74, 80-82].

Лекция 4.2. Когерентные волны. Интерференция световых волн от двух и N источников. Способы наблюдения интерференции [1, т.2, гл.12, п.п.84-89].

Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля от простейших преград. Дифракция Фраунгофера от щели. Дифракционная решетка [1, т.2, гл.13, п.п.90-94].

Лекция 4.3. Естественный и поляризованный свет. Двойное лучепреломление. Закон Малюса. Типы поляризации. Вращение плоскости поляризации [1, т.2, гл.14, п.п.98-101].

Группы волн. Элементы Фурье-оптики. Нормальные моды. Физический смысл спектрального разложения. Групповая и фазовая скорости. Элементарная теория дисперсии света. Поглощение и рассеяние света [1, т.2, гл.15, п.п.102,103].

Раздел 5. Основные проблемы квантовой механики (10 часов).

Лекция 5.1. Противоречия классической физики. Проблема стабильности атома. Гипотеза Планка о квантовом характере излучения [1, т.3, гл.1, п.п.1-5].

Квантовые свойства электромагнитного излучения. Фотоэлектрический эффект и его законы. Фотоны. Эффект Комптона. Энергия и импульс световых квантов. Корпускулярно-волновой дуализм фотонов. Понятие об амплитуде вероятностей [1, т.3, гл.2, п.п.7-10].

Лекция 5.2. Квантовые свойства атомов вещества. Опыты Франка и Герца. Дифракция электронов. Гипотеза де-Бройля. Волновые пакеты. Волны де-Бройля как амплитуды вероятностей. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Волновые функции свободных частиц [1, т.3, гл.3, п.п.11-14].

Лекция 5.3. Вероятность местоположения микрочастиц. Волновая функция и ее статистический смысл. Задание состояния микрочастицы. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Частица в одномерной прямоугольной потенциальной яме с бесконечно высокими стенками. [1, т.3, гл.3, п.п.15].

Лекция 5.4. Примеры расчета вероятности для частицы в одномерной яме. Частица в трехмерной прямоугольной потенциальной яме. Прохождение частицы над и под барьером. Туннельный эффект. Потенциальные ямы конечной глубины. Уровни энергии и основное состояние гармонического осциллятора [1, т.3, гл.3, п.п.16, гл.4, п.п.20].

Лекция 5.5. Частица в сферически симметричном поле. Энергетические уровни. Квантовые числа. Пространственное распределение электрона в атоме водорода. Главное, орбитальное и магнитное квантовые числа. Понятие о спине электрона [1, т.3, гл.5, п.п.22-23]. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Энергетические спектры атомов. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева [1, т.3, гл.5, п.п.27,28].

Лекционные демонстрации:

- а) волны на поверхности воды;
- б) продольные и поперечные волны;
- в) поляризация электромагнитных волн;
- г) интерференция ЭМВ;
- д) дифракция;
- е) дисперсия света.

Б.2.2. Перечень тем практических занятий и их объем в часах:
Во втором семестре 10 практических занятий по 2 часа каждое.

- ПЗ-1. Законы Ома и Джоуля-Ленца в локальной и интегральной формах.
- ПЗ-2. Цепи постоянного тока.
- ПЗ-3. Законы Био-Савара-Лапласа и Ампера.
- ПЗ-4. Магнитное поле прямого провода, витка и соленоида.
- ПЗ-5. Электромагнитная индукция.
- ПЗ-6. Комплексные сопротивления. Колебательный контур.
- ПЗ-7. Интерференция волн.
- ПЗ-8. Дифракция волн.
- ПЗ-9. Фотоэффект
- ПЗ-10. Основы квантовой механики (волны материи).

Б.2.3. Перечень лабораторных работ и их объем в часах:
(Каждый студент во 2-ом семестре выполняет 5 лабораторных работ продолжительностью 4 часа каждая по индивидуальному графику).

- ЛР-1. Цепи постоянного тока.
- ЛР-2. Исследование магнитного поля.
- ЛР-3. Колебательный контур.
- ЛР-4. Изучение явления дифракции света.
- ЛР-5. Исследование вращения плоскости поляризации.
- ЛР-6. Фотоэффект

Б.2.4. Темы домашних заданий.
Каждый студент в течении семестра выполняет 3 домашних задания по литературе [18-20].

- ДЗ 1. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. [19].
- ДЗ 2. Волновая оптика. [20].
- ДЗ 3. Элементы квантовой механики. [22]

В. ТРЕТИЙ СЕМЕСТР.

Часть 3. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА.

Лекции	34 часов.
Лабораторные занятия	16 часов.
Практические занятия	24 часа.
Домашние задания	- 3.
Экзамен.	
Всего:	74 часа.

В.2. Содержание дисциплины.

В.2.1. Наименование разделов, объем в часах. Содержание лекций, ссылки на литературу.

Раздел 1. Операторы физических величин. Электроны в атомах и молекулах (4 часа).

Лекция 1.1. Средние значения координаты и потенциальной энергии. Понятие о квадратичном отклонении. Понятие об операторах физических величин. Собственные функции и собственные значения операторов. Средние значения импульса, кинетической и механической энергии. Оператор момента импульса и проекции момента импульса. Квантование проекции момента импульса и квадрата модуля момента импульса [1, т.3, гл.4, п.п.18-19].

Лекция 1.2. Нестационарные состояния. Нестационарное уравнение Шредингера. Соотношение неопределенностей для энергии и времени. Принцип суперпозиции.

Молекула водорода. Обменное взаимодействие. Физическая природа химической связи. Энергетический спектр молекул. [1, т.3, гл.6, п.п.29-31].

Раздел 2. Взаимодействие атомов и ЭМИ. Атомные ядра и элементарные частицы (6 часов).

Лекция 2.1. Процессы в атомах, взаимодействующих с ЭМИ. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучение. Атомарные спектры. Спины и магнитные моменты атомов. Эффект Зеемана. Спонтанное и вынужденное излучение. Трехуровневые лазеры [1, т.3, гл.6, п.п.31-33].

Лекция 2.2. Состав и свойства ядер. Ядерное взаимодействие. Масса и энергия связи в ядре. Формула Вайцеккера. Радиоактивные превращения атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Модели ядра.

Лекция 2.3. Реакции распада ядер. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерные реакции [1, т.3, гл.9, п.п.48-54].

Вещество при сверхвысоких температурах и плотностях. Понятие об эволюции Вселенной. Физическая картина мира как философская категория [1, т.3, гл.10, п.п.55-58].

Раздел 3. Элементы статистической физики (8 часов).

Лекция 3.1. Модель макросистема. Энтропия.

Закон Авогадро. Стационарное состояние и его свойства. Изолированные макросистемы. Микро и макросостояния. [1, т.1, гл.13, п.п.81-82].

Вероятности микросостояний. Доступные микросостояния. Микроканоническое распределение Гиббса. Статистический вес и энтропия. Закон возрастания энтропии.

Лекция 3.2. Статистическая температура и химический потенциал. Эмпирическая температура и ее измерение. Энтропия и хаос. [1, т.1, гл.11, п.п. 73,74].

Лекции 3.3. Случайные величины и функции распределения.

Понятие о функции распределения вероятностей. Распределение Максвелла. Распределение частиц по абсолютным значениям скорости. Средняя кинетическая энергия частицы [1, т.1, гл.11, п.п. 73,74].

Лекция 3.4. (продолжение).

Распределение Гиббса. Средние значения и флуктуации в тепловом равновесии. Распределение Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.

[1, т.3, гл.7, п.п.34-36].

Раздел 4. Элементы квантовой статистики. Конденсированное состояние (6 часов).

Лекция 4.1. Фотонный газ. Формула Планка. Модель абсолютно черного тела. Законы Вина и Стефана-Больцмана [1, т.3, гл.1, п.п.1-5].

Лекция 4.2. Элементы квантовой теории кристаллов. Электронный ферми-газ. Энергия Ферми. Энергетические зоны кристаллической решетки. Фононный спектр кристаллов. Средняя энергия и теплоемкость колебаний решетки [1, т.3, гл.7, п.п.34-36].

Лекция 4.3. Зонная теория электропроводности. Проводники и диэлектрики. Собственные и примесные полупроводники. Температурная зависимость проводимости [1, т.3, гл.7, п.п.38-39, гл.8, 42-43].

Сверхпроводимость - макроскопический квантовый эффект. Куперовское спаривание. Ферромагнетики и антиферромагнетики. Спиновая природа фер-

ромагнетизма. Доменная структура. Кривая намагничивания [1, т.3, гл.7, п.п.41].

Раздел 5. Классический газ. Основы термодинамики (8 часов).

Лекция 5.1 Модель классического идеального газа. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Молекулярно-кинетический смысл температуры [1, т.1, гл.9, п.п.62-64].

Равновесие идеального газа в поле тяготения. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Распределение Максвелла-Больцмана.

Лекция 5.2. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия и теплоемкость многоатомных газов. Классические и квантовые степени свободы [1, т.1, гл.11, п.п.75-76].

Отступления от законов идеальных газов. Реальные газы. Уравнение состояния газа Ван-дер-Ваальса. Изотермы газа Ван-дер-Ваальса. Критические параметры. Фазовые переходы. [1, т.1, гл.14, п.п.87-89].

Лекция 5.3. Состояние системы и его параметры. Понятие о тепловом равновесии. Уравнения состояния. Контакт систем и условия равновесия. Равновесные процессы. Макроскопическая работа. Теплота. Первое начало термодинамики. Теплоемкость системы. Уравнение Майера. Адиабатический процесс [1, т.1, гл.9, п.п.59-61, т.1, гл.10, п.п.65-72].

Энтропия и теплота. Основные законы термодинамики [1, т.1, гл.13, п.п.83-84].
Лекция 5.4. Второе начало термодинамики. Циклические процессы. К.П.Д. цикла. Неравенство Клаузиуса. Тепловой двигатель. Цикл Карно и его КПД [1, т.1, гл.13, п.п.85-86].

Термодинамические потенциалы и условия равновесия. Фазовые равновесия и фазовые превращения. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Условие равновесия в химических реакциях.

Лекционные демонстрации:

а) модели газа.

Раздел 6. Явления переноса (2 часа).

Лекция 6.1. Понятие о физической кинетике. Уравнения диффузии и теплопроводности. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул газа [1, т.1, гл.12, п.п.78-79].

Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса. Коэффициент вязкости газов и жидкостей [1, т.1, гл.12, п.п.80].

Лекционные демонстрации:

а) теплопроводность.

В.2.2. Перечень тем практических занятий и их объем в часах:
В третьем семестре 12 практических занятия по 2 часа каждое.

- ПЗ-1. Стационарное уравнение Шредингера.
- ПЗ-2. Электрон в атоме водорода.
- ПЗ-3. Многоэлектронные атомы.
- ПЗ-4. Ядра атомов. Ядерные реакции. Элементарные частицы.
- ПЗ-5. Макросистемы. Расчет статвеса.
- ПЗ-6. Фотонный и электронный газы.
- ПЗ-7. Распределения Максвелла и Больцмана.
- ПЗ-8. Первое начало термодинамики.
- ПЗ-9. Энтропия. Второе начало термодинамики.
- ПЗ-10. Циклические процессы.
- ПЗ-11. Диффузия.
- ПЗ-12. Вязкость.

В.2.3. Перечень лабораторных работ и их объем в часах:

(Каждый студент в 3-м семестре выполняет 4 лабораторные работы продолжительностью 4 часа каждая по индивидуальному графику)

- ЛР-1. Спектр излучения абсолютно черного тела.
- ЛР-2. Спектр излучения атома водорода.
- ЛР-3. Опыты Резерфорда.
- ЛР-4. Изучение зависимости скорости звука от температуры.
- ЛР-5. Диффузия в газах
- ЛР-6. Распределение Максвелла.
- ЛР-7. Адиабатический процесс.
- ЛР-8. Изотермы газа ван-дер-Ваальса.

В.2.4. Темы домашних заданий.

Каждый студент в течении семестра выполняет 3 домашних задания по литературе [21-24].

ДЗ 1. Физика атомного ядра и элементарных частиц.[24]

ДЗ 2. Первое начало термодинамики. Распределения Максвелла и Больцмана. [21]

ДЗ 3. Элементы квантовой статистики и физики твердого тела.[23]

3. Рекомендуемая литература:

Основная литература:

1. Савельев И.В. Курс физики: Учеб.: Т.1,2,3.-М.: Наука. Гл. ред. физ-мат. лит. 1989.-352 с.,-464 с.,-304с.
2. Трофимова Т.И. Курс физики.-М.: Высшая школа, 1990.-478 с.

Учебно-методическая литература:

Для лабораторных работ.

3. Мухай А.Н., Новиков С.М. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МИИГА, 1986. Часть 1.
4. Бутюгин М.А., Курочкин В.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МИИГА, 1986. Часть 2.
5. Курочкин В.А., Мухай А.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МИИГА, 1986. Часть 3.
6. Голубева О.Н., Курочкин В.А., Мухай А.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МИИГА, 1986. Часть 4.
7. Камзолов С.К., Курочкин В.А., Новиков С.М. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МИИГА, 1986. Часть 5.
8. Бутюгин М.А., Курочкин М.А., Морозов В.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МИИГА, 1986. Часть 6.
9. Власов М.Ю., Камзолов С.К., и др. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МГТУ ГА, 1993. Часть 1.
10. Бутюгин М.А., Камзолов С.К., и др. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МГТУ ГА, 1993. Часть 2.
11. Камзолов С.К. и др. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МГТУ ГА, 1994. Часть 3.
12. Курочкин В.А., Бутюгин М.А. и др. Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МГТУ ГА, 1995. Часть 4.

Для практических занятий.

13. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики.-М.: Наука. Гл.ред. физ-мат. лит. 1990.-400с.

Для домашних заданий.

14. Новиков С.М. Метод. указ. и типовые задания по курсу физики "Механика материальной точки".-М.: РИО МИИГА, 1992.-55 с.
15. Новиков С.М., Камзолов С.К. Метод. указ. и типовые задания по курсу физики "Механика системы частиц".-М.: РИО МГТУ ГА, 1995.-40 с.
16. Новиков С.М. Метод. указ. и типовые задания по курсу физики "Элементы механики сплошной среды." -М.: РИО МИИГА, 1995.-28 с.
17. Новиков С.М. Метод. указ. и типовые задания по курсу физики "Колебательные процессы".-М.: РИО МГТУ ГА, 1995.-28 с.

- 18.Новиков С.М., Музафаров Л.М. Метод.указ. и типовые задания по курсу физики "Электростатика. Постоянный ток". -М.: РИО МИИГА, 1989.-40 с.
- 19.Новиков С.М. Метод.указ. и типовые задания по курсу физики "Магнитное поле. Электромагнитная индукция". -М.: РИО МИИ ГА, 1989.-36 с.
- 20.Музафаров Л.М., Новиков С.М. Метод.указ. и типовые задания по курсу физики "Волновая оптика". -М.: РИО МИИ ГА, 1989.-60 с.
- 21.Новиков С.М. Метод.указ. и типовые задания по курсу физики "Молекулярная физика и термодинамика". -М.: РИО МИИГА, 1994.-61 с.
- 22.Белов В.В., Кузнецов В.Л., Новиков С.М. Метод.указ. и типовые задания по курсу физики "Элементы квантовой механики".-М.: РИО МИИГА, 1989.-52 с.
- 23.Кузнецов В.Л., Новиков С.М., Якунин С.И. Метод.указ. и типовые задания по курсу физики "Элементы квантовой статистики и физики твердого тела". -М.: РИО МИИГА, 1988.-36 с.
- 24.Музафаров Л.М., Новиков С.М. Метод.указ. и типовые задания по курсу физики "Физика атомного ядра и элементарных частиц". -М.: РИО МИИГА, 1993.-36 с.

Дополнительная литература.

- 25.Киттель Ч., Найт У., Рудерман М. Механика.-М.: Наука. Гл. ред. физ-мат. лит.1975.-480 с.
- 26.Парселл Э. Электричество и магнетизм. -М.: Наука. Гл.ред. физ-мат.лит.1975.-440 с.
- 27.Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике.-М.: Мир. 1977. Вып.1-10.
- 28.Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачи по физике.-М.: Высшая школа. 1988.-527 с.

4. Рекомендуемые программные средства и компьютерные системы обучения и контроля знаний студентов:

- 4.1. Компьютерное приложение к учебнику физики для ВТУЗов (Ю.В.Тихомиров, 1995 г.).
- 4.2. Система компьютерного тестирования знаний (Ю.В.Тихомиров, 1993 г.).
- 4.3. Система компьютерного допуска и контроля знаний в лабораторном практикуме.
- 4.4. Компьютерные лабораторные работы по курсу физики (Ю.В.Тихомиров, 1994 – 1999 г.).

5. Рекомендуемое разделение содержания дисциплин на блоки:

Часть 1.

Блок 1. Разделы 1, 2, 3 и 4.

Блок 2. Разделы 5 и 6.

Часть 2.

Блок 1. Разделы 1, 2, 3 .

Блок 2. Разделы 4 и 5.

Часть 3.

Блок 1. Разделы 1, 2, 3 и 4.

Блок 2. Раздел 5 и 6.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Карта обеспеченности учебной и учебно-методической литературой (эталонный комплект)

Учебная дисциплина: ФИЗИКА

Специальность: 131000, 1 курс.

Кафедра: физики.

№	Автор	Наименование, издательство	Год издан.	Шифр библи.	Кол-во экз.	Обеспеченность
1. Учебники, учебные пособия.						
1	Трофимова Т.И.	Курс физики.-М.: Высшая школа.	1990	53 Т70	110	100%
2. Электронные учебники и учебные пособия.						
2	Тихомиров Ю.В.					
3	Новиков С.М.	Физика (КДЗ, лабораторные работы, контрольные вопросы).	2002			100%
3. Литература по выполнению лабораторных работ.						
4	Курочкин В.А. и др.	Пособие по выполнению лабораторных работ. Части 1-3. М.: МГТУ ГА.	1993-2001	958, 994, 1015,	400	100%
5	Тихомиров Ю.В.	Лаб. Работы с элементами компьютерного моделирования. М.: МГТУ ГА.	2000	1462, 535	500	100%
4. Литература по проведению практических занятий.						
7	Новиков С.М	Пособие «Механика материальной точки». М.: МГТУ ГА.	2000	354	700	100%
8	Новиков С.М., Камзолов С.К.	Пособие «Механика системы частиц». М.: МГТУ ГА.	2001.	1466	600	100%
9	Новиков С.М	Метод. Указ. «Элементы механики сплошной среды». М.: МГТУ ГА.	2000	1155	600	100%
10	Новиков С.М	Пособие «Колебательные процессы». М.: МГТУ ГА.	1996, 1999	996 и 1113	600	100%
11	Новиков С.М.	Учебное пособие «Электричество и магнетизм». М.: МГТУ ГА.	1997	537 Н73	650	100%
6	Новиков С.М., Музафаров Л.М.	Пособие "Электромагнитные волны". М.: МГТУ ГА.	1999	166	500	100%

7	Кузнецов В.Л., Новиков С.М.	Метод.указ. "Элементы квантовой механики".-М.: МИИГА.	1997	1271	345	100%
5	Новиков С.М., Камзолов С.К., Ра- зумовский А.Н.	"Статистическая физика и тер- модинамика". -М.: МГТУ ГА.	2002	530.1 Н73	500	100%
6	Кузнецов В.Л., Новиков С.М.	Метод.указ. "Элементы кванто- вой механики".-М.: МИИГА.	1997	1271	345	100%
7	Новиков С.М., Кузнецов В.Л.	Пособие"Элементы квантовой статистики". -М.: МГТУ ГА.	2003	802	345	100%
8	Новиков С.М., Козлов В.Д.	Пособие «Физика атомного ядра и элементарных частиц»	2004	988	200	100%
5. Дополнительная литература.						
9	Фейнман Р., Лей- тон Р., Сэндс М.	Фейнмановские лекции по фи- зике т.4. М.: Мир.	1977 и т.д.	530.1 Ф365	200	100%

3. Рекомендуемая литература:

№№	Авторы	Наименование, издательство, год издания.
1	2	3
Основная литература:		
1	Савельев И.В.	Курс физики: Учеб.:Т.1,2,3.-М.: Наука. Гл. ред. физ-мат. лит.1989.
2	Савельев И.В.	Курс общей физики: Пособие: Кн.1-5.-М.: Нау- ка. Физматлит.1998.
Учебно-методическая литература:		
Для лабораторных работ.		
3	Тихомиров Ю.В.	Лаб. работы с элементами компьютерного мо- делирования (1 ^й и 2 ^й сем.). М.: МГТУ ГА. 2000.
4	Тихомиров Ю.В.	Лаб. работы с элементами компьютерного мо- делирования (3 ^й и 4 ^й сем.). М.: МГТУ ГА. 2000.
5	Власов М.Ю., Камзолов С.К., и др.	Методические указания к выполнению лабора- торных работ. -М.: МГТУ ГА, 1993. Часть 1.
6	Бутюгин М.А., Камзолов С.К., и др.	Методические указания к выполнению лабора- торных работ. -М.: МГТУ ГА, 1993. Часть 2.
7	Камзолов С.К. и др.	Методические указания к выполнению лабора- торных работ. -М.: МГТУ ГА, 1994. Часть 3.
8	Курочкин В.А., Бутюгин М.А. и др.	Методические указания к выполнению лабора- торных работ. -М.: МГТУ ГА, 1995. Часть 4.
9	Курочкин В.А., Лы- сенко С.А.	Методические указания к выполнению лабора- торных работ. -М.: МГТУ ГА, 1996. Часть 5.

10	Курочкин В.А., Бутюгин М.А., и др.	Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МГТУ ГА, 1997. Часть 6.
11	Курочкин В.А., Бутюгин М.А., и др.	Методические указания к выполнению лабораторных работ. -М.: МГТУ ГА, 1998. Часть 7.
12	Курочкин В.А., Бутюгин М.А., и др.	Пособие по выполнению лабораторных работ. - М.: МГТУ ГА, 2000. Часть 8.
Для практических занятий.		
13	Волькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики. - М.: Наука. Гл. ред. физ-мат. лит.1990.-400 с.
Для домашних заданий.		
14	Новиков С.М	Пособие " Механика материальной точки". М.: МГТУ ГА. 2000
15	Новиков С.М., Кам- золов С.К.	Пособие "Механика системы частиц". М.: МГТУ ГА. 2001.
16	Новиков С.М	Пособие. "Элементы механики сплошной среды". М.: МГТУ ГА.2000
17	Новиков С.М	Пособие "Колебательные процессы". М.: МГТУ ГА.1999
18	Новиков С.М.	Учебное пособие «Электричество и магнетизм». М.: МГТУ ГА. 1997.
19	Новиков С.М., Му- зафаров Л.М.	Пособие "Электромагнитные волны". М.: МГТУ ГА. 1999.
20	Новиков С.М.	Метод. указ. и типовые задания по курсу физики "Молекулярная физика и термодинамика". -М.: РИО МИИГА, 1994.-61 с.
21	Кузнецов В.Л., Новиков С.М.	Метод. указ. и типовые задания по курсу физики "Элементы квантовой механики". -М.: РИО МИИГА, 1997.-44 с.
22	Новиков С.М., Кузнецов В.Л.	Метод. указ. и типовые задания по курсу физики "Элементы квантовой статистики". -М.: РИО МИИГА, 1998.-28 с.
23	Музафаров Л.М., Новиков С.М.	Метод. указ. и типовые задания по курсу физики "Физика атомного ядра и элементарных частиц". -М.: РИО МИИГА, 1993.-36 с.
Дополнительная литература.		
24	Козлов В.Д.	Пространство, время, движение. М.: МГТУ ГА.
25	Козлов В.Д.	Осн. принципы динамического описания поведения объектов. М.: МГТУ ГА.1994.

26	Киттель Ч., Найт У., Рудерман М.	Механика.-М.: Наука. Гл. ред. физ-мат. лит.1975.-480 с. 1999.
27	Парселл Э.	Электричество и магнетизм. -М.: Наука. Гл.ред. физ-мат.лит.1975.-440 с.
28	Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М.	Фейнмановские лекции по физике.-М.: Мир. 1977. Вып.1-10.

СТЕНДОВЫЕ (НАТУРНЫЕ) ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- М-1 (1.2.Н) ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕМАТИКИ РАВНОУСКОРЕННОГО ДВИЖЕНИЯ
М-2 (1.1.Н) ИЗУЧЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ
М-3 (4.10) ИЗУЧЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИЖЕНИЯ АБСОЛЮТНО ТВЕРДОГО ТЕЛА НА УСТАНОВКЕ МАЯТНИК МАКСВЕЛЛА
М-4 ИЗУЧЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИЖЕНИЯ НА УСТАНОВКЕ «МАЯТНИК ОБЕРБЕКА»
М-5 (2.2.Н) ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ РАВНОУСКОРЕННОГО ДВИЖЕНИЯ
М-8 ИЗУЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ НА УСТАНОВКЕ МАЯТНИК ОБЕРБЕКА
М-9 (4.1.Н) МАЯТНИК ОБЕРБЕКА
М-10 (4.11) ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ДИНАМИКИ АБСОЛЮТНО ТВЕРДОГО ТЕЛА
М-11 ГИРОСКОП
МК-1 (2.1.Н) МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАЯТНИК
МК-2 (3.1.Н) НАКЛОННЫЙ МАЯТНИК
МК-3 (4.6) ФИЗИЧЕСКИЙ МАЯТНИК
МК-4 (1.3) ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛЕБАНИЙ В СИСТЕМЕ С ДВУМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ
ЭЧ-1 (1.4) ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ И ВРЕМЕНИ ЖИЗНИ К - МЕЗОНОВ И Л - ГИПЕРОНОВ
ЭМ-1 ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ТЕЛ
ЭМ-2 ИЗМЕРЕНИЕ УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОДНИКА
ЭМ-3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ МАГНЕТРОНА
ЭМ-4 ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ
2.1. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ
1.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ АДИАБАТЫ ВОЗДУХА МЕТОДОМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН
5.2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ МЕТОДОМ СТОКСА
5.3. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ ВОЗДУХА КАПИЛЛЯРНЫМ МЕТОДОМ ПУАЗЕЙЛЯ
2.11.Н ДИФРАКЦИЯ НА УЗКОЙ ЩЕЛИ
2.12.Н ПОЛЯРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН
3.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТАЛЛОВ
В-4 ДИФРАКЦИЯ СВЕТА
В -5 ЕСТЕСТВЕННОЕ ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ СВЕТА
КС – 3 ТОЧКА КЮРИ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- К 1.2. ДВИЖЕНИЕ С ПОСТОЯННЫМ УСКОРЕНИЕМ
- К 1.3. ДВИЖЕНИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОСТОЯННОЙ СИЛЫ
- К 1.4. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ
- К 1.5. УПРУГИЕ И НЕУПРУГИЕ УДАРЫ
- К 1.6. СОУДАРЕНИЯ УПРУГИХ ШАРОВ
- К 2.1. ДВИЖЕНИЕ ЗАРЯЖЕННОЙ ЧАСТИЦЫ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ
- К 2.2. ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА
- К 2.3. СВОБОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ В КОНТУРЕ
- К 2.4. ДИФРАКЦИЯ И ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ
- К 2.5. ДИФРАКЦИОННАЯ РЕШЕТКА
- 2-6. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ ТОЧЕЧНЫХ ЗАРЯДОВ
- 2-7. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ
- 2-8. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ
- 2-9. ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ В RLC-КОНТУРЕ
- 3.1. ВНЕШНИЙ ФОТОЭФФЕКТ
- 3.2. ОПЫТ РЕЗЕРФОРДА по рассеянию α -частиц
- 3.3. СПЕКТР ИЗЛУЧЕНИЯ АТОМАРНОГО ВОДОРОДА
- 4.1. АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС
- 4.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА
- 4.3. ДИФФУЗИЯ В ГАЗАХ
- 4.4. УРАВНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ВАН-ДЕР-ВААЛЬСОВСКОГО ГАЗА