МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физика

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 1178210

Подписал: заведующий кафедрой Быков Никита Валерьевич Дата: 26.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) «Физика» являются:

- обучающегося формирование y компетенций научноисследовательской деятельности, для формирования которых студенты должны научиться собирать и изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать и анализировать их результаты; проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления; подготавливать данные и составлять обзоры, рефераты, отчеты, научные публикации и доклады на научных конференциях и семинарах, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок;
 - изучение фундаментальных законов физики;
- формирование естественнонаучных представлений о материи, движении и фундаментальных взаимодействиях.

Задачами дисциплины (модуля) «Физика» являются:

- изучение физических законов окружающего мира в их единстве и взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
 - формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий;
- создание универсальной базы для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- построение прочной базы (фундамента) последующего обучения в магистратуре, аспирантуре;
- получение специалистами необходимых знаний для решения научнотехнических задач в теоретических и прикладных аспектах.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук;
- **ОПК-2** Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей).

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

физическую сущность явлений и процессов; основные физические законы и модели для решения задач в профессиональной деятельности.

Уметь:

анализировать поставленные инженерные задачи с использованием методов естественных наук; ставить и решать инженерные и научнотехнические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисплинарных направлений.

Владеть:

навыками измерений количественных характеристик исследуемых объектов и явлений; навыками использования математического анализа и моделирования при алгоритмизации инженерных (предметно-профильных) задач с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Знать:

физическую сущность явлений и процессов; основные физические законы и модели для решения задач в профессиональной деятельности.

Уметь:

осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода.

Владеть:

навыками измерений количественных характеристик исследуемых объектов и явлений; навыками использования математического анализа и моделирования при алгоритмизации инженерных (предметно-профильных) задач и вырабатывать стратегию действий.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
	Beero	№ 1	№ 2	№3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		56	72	56	
В том числе:					
Занятия лекционного типа		32	32	32	
Занятия семинарского типа	88	24	40	24	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 140 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 1. Физическая картина мира. Эксперимент в физике
	Рассматриваемые вопросы:
	- предмет и задачи физики;
	- физические теории и пределы их применимости;
	- место эксперимента в физике,

Mo	
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	- ошибки имерений, методы обработки результатов измерений;
	- методы построения графиков по результатам измерений.
2	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 2. Кинематика поступательного движения
	Рассматриваемые вопросы:
	- кинематика: основные понятия, системы отсчета;
	- движение по прямой: средняя скорость и среднее ускорение;
	- мгновенная линейная скорость, мгновенное линейное ускорение, физический смысл производной;
	- пройденный путь как интеграл от скорости, физический смысл интеграла;
	- уравнения кинематики равнопеременного движение по прямой.
3	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 3. Кинематика пространственного и вращательного
	движения
	Рассматриваемые вопросы:
	- пространственное (криволинейное) движение точки;
	- степени свободы;
	- использование векторов в физике;
	- положение, радиус-вектор, скорость и ускорение как векторы;
	- нормальное и тангенциальное ускорение;
	- основные уравнения кинематики поступательного движения;
	- кинематика вращательного движения: мгновенная угловая скорость и мгновенное угловое
	ускорение, их связь с линейной скоростью и ускорением;
	- понятие аксиального вектора;
	- уравнения кинематики равнопеременного вращения.
4	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 4. Закон сохранения импульса
	Рассматриваемые вопросы:
	- инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона;
	- второй закон Ньютона;
	- масса, импульс, сила;
	- уравнение динамики движения материальной точки;
	- третий закон Ньютона;
	- закон сохранения импульса для материальной точки;
	- центр масс системы материальных точек;
	- закон сохранения импульса для системы материальных точек;
	- сила упругого сжатия пружины;
	- закон Всемирного тяготения;
	- центр тяжести;
	- силы трения и сопротивления.
5	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 5. Закон сохранения механической энергии
	Рассматриваемые вопросы:
	- работа переменной силы;
	- мощность;
	- кинетическая энергия материальной точки;
	- поле сил;
	- консервативные и неконсервативные силы, примеры;
	- физический смысл криволинейного интеграла;
	- потенциальная энергия;
	- потенциальная энергия в поле сил тяжести;
	- первая, вторая и третья космические скорости;
	- потенциальная энергия упруго деформированной пружины;
	- закон сохранения полной механической энергии в поле потенциальных сил;
	- связь между силой и потенциальной энергией.

№	Т.
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 6. Движение в неинерциальных системах отсчета
	Рассматриваемые вопросы:
	- принцип относительности и преобразования Галилея;
	- неинерциальные системы отсчета;
	- силы инерции;
	- центробежная сила;
	- примеры сил инерции в транспортных системах.
7	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 7. Элементы релятивистской механики
	Рассматриваемые вопросы:
	- постулаты Эйнштейна;
	- пространство и время;
	- сокращение длины и замедление времени в движущихся системах отсчета;
	- относительность одновременности; - преобразования Лоренца;
	- преобразования лоренца, - релятивистский импульс;
	- взаимосвязь массы и энергии;
	- экспериментальные подтверждения специальной теории относительности (СТО).
8	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 8. Динамика вращательного движения твердого тела
	Рассматриваемые вопросы:
	- момент инерции;
	- теорема Штейнера;
	- момент силы;
	- момент импульса;
	- основной закон динамики вращательного движения в случае системы точек и в случае твёрдого
	тела;
	- кинетическая энергия тела при вращательном движении;
	- закон сохранения момента импульса;
	- сила трения качения;
	- понятие о гироскопах;
	- понятие о сложном движении твердого тела.
9	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 9. Упругие свойства твердых и жидких сред
	Рассматриваемые вопросы:
	- упругие напряжения и деформации в твердом теле;
	- закон Гука;
	- модуль Юнга; - коэффициент Пуассона;
	- общие свойства жидкостей и газов;
	- стационарное течение идеальной жидкости;
	- уравнение непрерывности;
	- уравнение Бернулли.
10	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 10. Механические колебания
	Рассматриваемые вопросы:
	- периодические процессы;
	- гармонические колебания;
	- маятники;
	- уравнение свободных незатухающих механический колебаний и его решение;
	- амплитуда, частота и фаза колебаний;
	- энергия колебаний;
	- уравнение свободных затухающих механический колебаний и его решение;
	- характеристики затухающих колебаний;
	- примеры колебательных систем в механике и технике.

Ma	
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
11	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 11. Механическое волновое движение. Эффект
	Доплера
	Рассматриваемые вопросы:
	- волновое движение;
	- плоская гармоническая волна;
	- понятие о продольных и поперечных волнах;
	- длина волны, волновое число, фазовая скорость;
	- уравнение волны;
	- одномерное волновое уравнение;
	- упругие волны в газах жидкостях и твердых телах;
	- элементы акустики;
	- эффект Доплера.
12	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА Тема 12.
	Молекулярно-кинетическая теория газов
	Рассматриваемые вопросы:
	- идеальный газ;
	- температура и внутренняя энергия газа;
	- основное уравнение молекулярно-кинетической теории;
	- уравнение состояния идеального газа;
	- гипотеза о равнораспределении энергии по степеням свободы;
	- барометрическая формула и распределение Больцмана.
13	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА Тема 13. Первое
	начало термодинамики
	Рассматриваемые вопросы:
	- параметры и функции состояния;
	- термодинамическое равновесие и температура;
	- квазистатические процессы;
	- изохорный, изобарный, изотермический процессы;
	- первое начало термодинамики;
	- изменение внутренней энергии, работа газа;
	- теплоемкость;
	- теплоемкости при постоянном давлении и объеме;
	- молярная и удельная теплоемкости;
	- уравнение (теорема) Майера;
	- адиабатический процесс;
	- политропический процесс (процесс с постоянной теплоемкостью);
	- диаграммы термодинамических процессов в координатах давление – объем;
1.4	- понятие об открытых термодинамических системах, химический потенциал.
14	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА Тема 14. Второе
	начало термодинамики
	Рассматриваемые вопросы:
	- преобразование теплоты в механическую работу;
	- обратимые и необратимые процессы;
	- тепловые машины и их коэффициент полезного действия;
	- примеры тепловых машин;
	- цикл Карно и его коэффициент полезного действия;
	- второе начало термодинамики;
	- энтропия;
	- понятие о статистическом толковании энтропии, формула Больцмана, стрела времени;
	- диаграммы термодинамических процессов в координатах температура – энтропия.

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
15	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА Тема 15.
	Фазовые превращения
	Рассматриваемые вопросы:
	- уравнение состояния реального газа;
	- взаимодействие между молекулами;
	- физическое представление о фазовых переходах;
	- уравнение Клапейрона-Клаузиуса;
	- количественные характеристики фазовых переходов (удельная теплота плавления,
	парообразования, и другие);
	- фазовые переходы первого и второго рода, примеры;- фазовые диаграммы;
	- фазовые диаграммы, - тройная точка.
16	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА Тема 16.
10	
	Агрегатные состояния вещества
	Рассматриваемые вопросы: - понятие о строении жидкости, перескоки и времена оседлой жизни молекул;
	- понятие о строении жидкости, перескоки и времена оседлои жизни молекул, - структура твердых тел, аморфные и кристаллические твердые тела;
	- кристаллическая решетка;
	- зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки;
	- понятие о дефектах кристаллической решетки.
17	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 17. Электрическое поле в
	вакууме
	Рассматриваемые вопросы:
	- закон Кулона;
	- напряженность электростатического поля;
	- силовые линии; - принцип суперпозиции;
	- принцип супернозиции, - работа по перемещению заряда, потенциальная энергия поля;
	- потенциал электрического поля;
	- электрическое поле диполя;
	- диполь во внешнем электрическом поле.
18	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 18. Циркуляция и поток
	напряженности электрического поля
	Рассматриваемые вопросы:
	- теорема о циркуляции напряжённости электрического поля;
	- связь напряжённости и потенциала.
	- эквипотенциальные поверхности;
	- поток векторного поля и его физический смысл;
	- теорема Гаусса в интегральной форме;
10	- применение теоремы Гаусса для расчета напряженностей электрических полей.
19	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 19. Электрическое поле в
	диэлектрике
	Рассматриваемые вопросы:
	- поляризация диэлектриков, механизмы поляризации;
	- вектор электрического смещения (индукция электрического поля);
	 теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике; диэлектрическая проницаемость вещества;
	- диэлектрическая проницаемость вещества, - электрическое поле в однородном диэлектрике;
	- понятие об электретах и сегнетоэлектриках;
	- понятие о пьезоэффекте.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
20	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 20. Проводники в электрическом
	поле
	Рассматриваемые вопросы:
	- проводники в электрическом поле;
	- электроёмкость проводников и конденсаторов;
	- электроемкость при параллельном и последовательном соединениях конденсаторов;
	- энергия заряженного проводника, конденсатора;
	- энергия электрического поля;
	- объемная плотность энергии электрического поля.
21	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 21. Постоянный ток
	Рассматриваемые вопросы:
	- сила тока, плотность тока;
	- уравнение непрерывности для плотности тока;
	- закон Ома в интегральной форме для однородного участка цепи;
	- электрическое сопротивление;
	- закон Ома в дифференциальной форме;
	- закон Джоуля-Ленца;
	- электродвижущая сила источника тока;
	- закон Ома для неоднородного участка цепи;
	- правила соединения элементов электрической цепи (сопротивления, источники тока);
	- правила Кирхгофа.
22	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 22. Магнитное поле в вакууме
	Рассматриваемые вопросы:
	- источники магнитного поля;
	- магнитный момент кругового тока;
	- вектор магнитной индукции;
	- принцип суперпозиции;
	- силовые линии магнитного поля;
	- закон Био-Савара-Лапласа;
	- магнитное поле прямого тока, магнитное поле в центре кругового тока;
	- магнитное поле движущегося заряда;
	- закон Ампера;
	- сила взаимодействия двух прямых параллельных проводников;
	- сила Лоренца;
	- движение заряженных частиц в магнитном поле;
22	- ускорители заряженных частиц.
23	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 23. Циркуляция и поток
	магнитного поля
	Рассматриваемые вопросы:
	- теорема о циркуляции вектора магнитной индукции;
	- примеры применения теоремы;
	- вихревой характер магнитных полей;
	- магнитный поток;
	- теорема Гаусса для магнитного поля;
	- работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.
24	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 24. Магнитные свойства
	вещества
	Рассматриваемые вопросы:
	- эффект Холла;
	- намагничение магнетиков;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- напряженность магнитного поля;
	- магнитная проницаемость;
	- классификация магнетиков;
	- ферромагнетизм.
25	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 25. Электромагнитная индукция
	Рассматриваемые вопросы:
	- явление электромагнитной индукции, закон Фарадея;
	- правило Ленца;
	- вихревые токи (токи Фуко);
	- самоиндукция;
	- закон Фарадея для самоиндукции;
	- индуктивность соленоида;
	- экстратоки самоиндукции при замыкании и размыкании цепи;
	- явление взаимной индукции, трансформатор;
	- энергия магнитного поля;
	- ток смещения;
	- система уравнений Максвелла в интегральной форме и физический смысл входящих в нее
	уравнений.
26	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 26. Электрические колебания
	Рассматриваемые вопросы:
	- свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре;
	- уравнение вынужденных колебаний в электрическом колебательном контуре и его решение;
	- резонанс по току и напряжению;
	- понятие о сложении колебаний (биения, фигуры Лиссажу);
	- переменный ток.
27	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА Тема 27. Электромагнитная волна
	Рассматриваемые вопросы:
	- электромагнитные волны как следствия из уравнений Максвелла;
	- опыты Герца;
	- шкала электромагнитных волн;
	- скорость, энергия, интенсивность электромагнитной волны;
	- плотность потока энергии электромагнитной волны, вектор Умова-Пойнтинга;
	- элементы геометрической оптики;
20	- полное внутреннее отражение.
28	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА Тема 28. Интерференция света
	Рассматриваемые вопросы:
	- когерентность волн;
	- интерференция волн;
	- стоячие волны; - интерференция света;
	- интерференция света; - схемы получения интерференционной картины (метод Юнга, зеркала Френеля, бипризма
	- схемы получения интерференционной картины (метод юнга, зеркала Френеля, оипризма Френеля);
	- интерференция в тонких пленках и в клине;
	- кольца Ньютона;
	- интерферометры, применение интерференции.
29	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА Тема 29. Дифракция света
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие о дифракции электромагнитных волн;
	- принцип Гюйгенса-Френеля;
	- принцип г юитенса-Френеля; - метод зон Френеля;

NC.	
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	- дифракция Френеля на простейших преградах;
	- зонная пластинка.
30	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА Тема 30. Дифракция света на периодических структурах
	Рассматриваемые вопросы:
	- дифракция Фраунгофера на одной и двух щелях;
	- дифракционная решетка;
	- представление о голографии;
	- дифракция рентгеновских лучей на кристаллической решётке, условие Вульфа-Брэгга.
31	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА Тема 31. Поляризация света
	Рассматриваемые вопросы:
	- поляризация, форма и степень поляризации монохроматических волн;
	- получение и анализ линейно-поляризованного света, поляроиды;
	- закон Брюстера;
	- закон Малюса;
	- двулучепреломление в кристаллах (оптическая анизотропия);
- 22	- примеры применения поляризации в науке и технике.
32	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА Тема 32. Дисперсия света
	Рассматриваемые вопросы:
	- дисперсия света;
	- электронная теория дисперсии света;
	- фазовая и групповая скорости волн;
	- поглощение и рассеяние света;
	- закон Бугера-Ламберта; - закон Рэлея;
33	- элементы теории оптических инструментов. РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 33.
33	
	Корпускулярно-волновой дуализм
	Рассматриваемые вопросы:
	- парадоксы классической физики;
	- внешний фотоэффект;
	- уравнение Эйнштейна для фотоэффекта; - импульс фотона;
	- эффект Комптона;
	- давление света, опыты Лебедева.
34	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 34. Волновые
34	
	свойства микрочастиц
	Рассматриваемые вопросы:
	- опыты Дэвиссона и Джермера; - гипотеза де Бройля;
	- гипотеза де вроиля; - дифракция микрочастиц;
	- дифракция микрочастиц, - принцип неопределенности Гейзенберга.
	- волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять;
	- волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять, - уравнение Шредингера;
	- уравнение Шредингера для стационарных состояний;
	- движение свободной микрочастицы.
35	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 35.
55	
	Микрочастица в потенциальном поле
	Рассматриваемые вопросы:
	- квантовая частица в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме;
	- одномерный потенциальный порог и барьер;

Ma	
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	V 11
	- туннельный эффект; - квантовый гармонический осциллятор.
26	
36	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 36. Квантовая
	теория атома водорода
	Рассматриваемые вопросы:
	- эмпирические закономерности в атомных спектрах;
	- формула Бальмера;
	- опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц;
	- теория атома водорода по Бору;
	- стационарное уравнение Шредингера для атома водорода; - уровни энергии водородоподобного атома.
27	
37	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 37.
	Орбитальный момент
	Рассматриваемые вопросы:
	- операторы физических величин;
	- волновые функции и квантовые числа;
	- правила отбора для квантовых переходов;
	- опыт Штерна и Герлаха, гипотеза о спине;
	- собственный момент импульса электрона;
	- принцип Паули; - принцип построения периодической таблица элементов.
38	
38	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 38. Основы
	статистической физики
	Рассматриваемые вопросы:
	- подход статистической физики;
	- микросостояния и макросостояния;
	- вырожденный и невырожденный газ, условие вырождения;
	- классический невырожденный газ; - распределение Максвелла по скоростям и энергиям;
	- распределение Максвелла по скоростям и энергиям,
39	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 39. Квантовые
39	
	статистики
	Рассматриваемые вопросы:
	- элементы квантовой статистики: фермионы, бозоны;
	- симметричные и антисимметричные волновые функции;
	- функция распределения Ферми-Дирака; - энергия Ферми;
	- энергия Ферми, - функция распределения Бозе-Эйнштейна;
	- предельный переход квантовых распределений в классические.
40	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 40. Квантовая
+∪	
	теория теплового излучения
	Рассматриваемые вопросы:
	- тепловое излучение;
	- вывод законов теплового излучения на основе распределения Бозе-Эйнштейна;
	- формула Планка и следствия из нее; - закон Стефана-Больцмана.
/ 1	-
41	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 41. Элементы
	квантовой теории металлов
	Рассматриваемые вопросы:

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- зонная теория твёрдых тел;
	- металлы, диэлектрики, полупроводники;
	- квантовая теория металлов, электрические свойства твёрдых тел;
	- зависимость концентрации носителей заряда в металлах от температуры;
	- сверхпроводимость.
42	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 42. Физика
	полупроводников
	Рассматриваемые вопросы:
	- собственная проводимость полупроводников, электроны и дырки;
	- примесная проводимость полупроводников;
	- эффект Холла в полупроводниках;
	- зависимость концентрации носителей заряда в полупроводниках от температуры;
	- работа выхода, контактная разность потенциалов;
	- термоэлектрические явления;
	- контактные явления в полупроводниках;
	- полупроводниковые приборы.
43	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 43. Оптические
	свойства твердых тел
	Рассматриваемые вопросы:
	- эффект Штарка;
	- эффект Зеемана;
	- фотопроводимость;
	- люминесценция твёрдых тел;
	- светодиоды, фоторезисторы, фотоэлементы, солнечные батареи.
44	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 44. Лазеры и
	волоконная оптика
	Рассматриваемые вопросы:
	- спонтанное и индуцированное излучение;
	- инверсная населенность;
	- уравнения Эйнштейна для двухуровневой системы;
	- особенности лазерного излучения;
	- основные типы лазеров и их применение;
	- оптические волноводы и оптическое волокно.
45	РАЗДЕЛ 6. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ Тема 45.
	Ядро атома. Радиоактивность
	Рассматриваемые вопросы:
	- состав атомного ядра;
	- характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов;
	- изотопы, изобары, изотоны;
	- модели атомного ядра;
	- радиоактивность;
	- виды и законы радиоактивного излучения.
46	РАЗДЕЛ 6. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ Тема 46.
	Ядерные реакции
	Рассматриваемые вопросы:
	- ядерные реакции: реакция ядреного деления, цепная ядерная реакция;
	- законы сохранения в ядерных реакциях;
	- деление ядер;
	- реакция синтеза атомных ядер и термоядерная реакция;
	- физические основы ядерной энергетики.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание
47	РАЗДЕЛ 6. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРАИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ Тема 47.
	Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные классы элементарных частиц;
	- частицы и античастицы;
	- кварки, лептоны, частицы – переносчики взаимодействий;
	- виды фундаментальных взаимодействий;
	- теории взаимосвязи фундаментальных взаимодействий.
48	РАЗДЕЛ 6. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ Тема 48.
	Элементы астрофизики и эволюция Вселенной
	Рассматриваемые вопросы:
	- источники энергии звезд: протонный цикл Бете и другие ядерные реакции в звездах;
	- эволюция звезд;
	- черные дыры;
	- эволюция Вселенной, темная материя и темная энергия во Вселенной.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

- 3.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	РАЗДЕЛ 1. Механика. Кинематика и динамика поступательного и вращательного	
	движения	
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и	
	получает навыки проведения количественных измерений по закономерностям кинематики	
	поступательного и вращательного движения; динамике вращательного движения, используя	
	понятия момента силы; момента инерции; момента импульса, теоремой Штейнера, основным	
	законом динамики вращательного движения	
2	РАЗДЕЛ 1. Механика. Упругие свойства твердых и жидких сред: закон Гука	
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и	
	получает навыки проведения количественных измерений по упругим свойствам твердых тел,	
	линейной и объемной деформации упругих тел, закону Гука	
3	РАЗДЕЛ 1. Механика. Механические колебания. Механическое волновое движение	
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и	
	получает навыки проведения количественных измерений гармонических механических колебаний,	
	колебаниям маятников (свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные	
	колебания)	
4	РАЗДЕЛ 2. Молекулярная физика и термодинамика. Уравнение состояния	
	идеального газа. Изопроцессы	
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и	
	получает навыки проведения количественных измерений по уравнению состояния для обратимых и	
	необратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для	
	изохорного, изобарного, изотермического, изоэнтропийного (адиабатного) процессов	
5	РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрическое поле в вакууме. Закон Кулона.	
	Циркуляция и поток напряженности электрического поля. Электрическое поле в	
	диэлектрике	
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и	
	получает навыки проведения количественных измерений по закону Кулона, рассчитывать	

No			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
2011	напряженность электростатического поля, используя графические представления - силовые линии и эквипотенциальные поверхности - и принцип суперпозиции; рассматривается и рассчитывается напряженность электрического поля диполя; по электроёмкостям проводников и конденсаторов, энергии заряженного конденсатора; по расчету электрических цепей на основе законов Ома и Джоуля-Ленца		
6	РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и		
	затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные		
	колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс		
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и получает навыки проведения количественных измерений по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие		
7	РАЗДЕЛ 4. Оптика. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция света на		
	периодических структурах		
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и		
	получает навыки проведения количественных измерений по интерференции, характеристикам когерентных волн; по дифракции, использованию принципа Гюйгенса-Френеля, метода зон		
	Френеля, дифракция Френеля на простейших преградах, дифракция Фраунгофера на одной и двух		
	щелях, дифракционной решетке; по поляризации, используя законы Брюстера и Малюса на примере		
0	оптических схем, содержащих поляроиды		
8	РАЗДЕЛ 4. Оптика. Поляризация света. Законы Брюстера и Малюса. В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и		
	получает навыки проведения количественных измерений характеристик поляризованного света;		
	применению законов Брюстера и Малюса на примере использования оптических схем, содержащих		
_	поляроиды.		
9	РАЗДЕЛ 5. Квантовая и статистическая физика. Корпускулярно-волновой дуализм.		
	Внешний фотоэффект		
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и получает навыки проведения количественных измерений по законам внешнего фотоэффекта,		
	уравнению Эйнштейна, характеристикам фотона		
10	РАЗДЕЛ 5. Квантовая и статистическая физика. Квантовая теория теплового		
	излучения. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, смещения Вина. формула		
	Планка и следствия из нее		
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и		
	получает навыки проведения количественных измерений по спектральным характеристикам		
	теплового излучения, используя законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и законы смещения Вина для серых тел и абсолютно черное тело; познакомится с использованием формулы Планка		
11	РАЗДЕЛ 5. Квантовая и статистическая физика. Физика полупроводников. Эффект		
	Холла в полупроводниках. зависимость концентрации носителей заряда в		
	полупроводниках от температуры. Работа выхода, контактная разность		
	потенциалов		
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и		
	получает навыки проведения количественных измерений по эффекту Холла		
12	РАЗДЕЛ 6. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ядро атома. Ядерные		
	реакции		
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и получает навыки проведения количественных измерений ядерных реакций		
	получает навыки проведения количественных измерении ядерных реакции		

Практические занятия

	практические занятия		
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА. Кинематика поступательного и вращательного движения		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по понятию физических теорий и пределы их применимости; месте эксперимента в физике; ошибках измерений, метода обработки результатов измерений; методах построения графиков по результатам измерений; кинематике поступательного и вращательного движения		
2	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА. Динамика вращательного движения твердого тела. Закон		
	сохранения импульса. Закон сохранения механической энергии		
	В результате выполнения практического задания студент учится на конкретных примерах разрабатывать алгоритм и находить решение задач по законам Ньютона, закону всемирного тяготения, законам трения; по динамике вращательного движения, используя понятия момента силы; момента инерции; момента импульса, теорему Штейнера, основной закон динамики вращательного движения, закон сохранения момента импульса		
3	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА. Элементы релятивистской механики		
	В результате выполнения практического задания студент определяет необходимость и границы применимости понятий релятивистской механики. Знакомится с постулатами СТО, относительностью одновременности и преобразованиями Лоренца, а также со следствиями преобразований Лоренца: сокращением длины и замедлением времени в движущихся системах отсчета. Внимание уделено понятиям релятивистского импульса и взаимосвязи массы и энергии. Получает навыки решения задач в случае релятивистского движения тела		
4	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА. Упругие свойства твердых и жидких сред: закон Гука.		
	Уравнение непрерывности. Уравнение Бернулли		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по упругим свойствам твердых тел, линейной и объемной деформации упругих тел, закону Гука; уравнениям непрерывности и Бернулли.		
5	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА. Механические колебания. Механическое волновое		
	движение. Эффект Доплера		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим механическим колебаниям, маятникам, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса; эффект Доплера		
6	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА. Уравнение		
	состояния идеального газа. Изопроцессы. Барометрическая формула Больцмана		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по уравнению состояния для обратимых и необратимых процессов, используя закон Авогадро. Студент учится на конкретных примерах разрабатывать алгоритм и находить решение задач по уравнению состояния идеального газа, в частности, для изохорного, изобарного, изотермического, изоэнтропийного (адиабатного) процессов и объединяющего политропного процесса. Получает навык решения задач по расчету статистических характеристик газа по распределению Больцмана.		
7	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА. Начала термодинамики		

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по расчету внутренней энергии газа и ее изменению, началам термодинамик, уравнению Майера; рассматриваются закономерности адиабатного процесса; рассчитывается изменение энтропии в разных процессах и коэффициент полезного действия
8	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА. Фазовые
	превращения. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Агрегатные состояния вещества. Кристаллическая решетка
	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по свойствам тел в разных агрегатных состояниях, количественным характеристикам фазовых переходов; свойствам кристаллических решеток и способам расчета их количественных характеристик
9	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Электрическое поле в вакууме. Закон
	Кулона.
10	В результате выполнения практического задания студент учится на конкретных примерах решать задачи по закону Кулона, рассчитывать напряженность электростатического поля, используя графические представления - силовые линии и эквипотенциальные поверхности - и принцип суперпозиции; рассматривается и рассчитывается напряженность электрического поля диполя; рассматривается поле в диэлектрике РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Циркуляция и поток напряженности
10	
	электрического поля. Электрическое поле в диэлектрике.
	В результате выполнения практического задания студент учится на конкретных примерах решать задачи по применению Теорема Гаусса в интегральной форме для расчета электрических полей различных конфигураций; вычислению работы, совершаемой силами электростатического поля по перемещению заряда; вычисление потенциальной энергии поля; расчета диэлектрической проницаемости вещества; понимать механизм возникновения электрического поля в электретах и сегнетоэлектриках.
11	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Проводники в электрическом поле.
12	Постоянный ток. Законы Ома и Джоуля-Ленца. В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по расчету электроёмкости проводников и конденсаторов; расчету энергии и плотности энергии заряженного проводника, конденсатора; по расчету электрических цепей на основе законов Ома и Джоуля-Ленца
12	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Правила соединения элементов
13	электрических цепей. Правила Кирхгоффа. В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по правила соединения элементов электрической цепи (сопротивления, электроёмоксти, источники тока); по применению первого и второго правил Кирхгофа для расчета сложных электрический цепей. РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара-Лапласа.
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по построению и расчету вектора магнитной индукции с применением принципа суперпозиции; применению закона Био-Савара-Лапласа для расчета магнитных полей прямого

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	бесконечного проводника с током, в центре кругового тока; на оси кругового витка с током;	
	вычислению магнитного поля движущегося заряда.	
14	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Закон Ампера. Сила Лоренца.	
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки применения закона Ампера и силы Лоренца для расчетов характеристик магнитных полей и траекторий и	
	характеристик движения заряженных частиц в магнитном поле; подробно обсуждается принцип работы ускорителей.	
15	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Циркуляция и поток магнитного поля.	
	Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция.	
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки вычисления магнитный потока и применения теоремы о циркуляции вектора магнитной индукции для расчета характеристик магнитных полей; расчету работы по перемещению проводника с током в магнитном поле. Рассматривается эффект Холла	
16	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Законы Фарадея для индукции и	
	самоиндукции.	
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения	
	задач по применению законов Фарадея электромагнитной индукции и самоиндукции для	
	вычисления э.д.с. индукции; применению правила Ленца для определения направления	
	индукционного тока; расчету э.д.с. самоиндукции, индуктивности соленоида и энергии магнитного поля.	
17	, , , <u>,</u>	
	и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре.	
	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по	
	гармоническим колебаниям в электрическом контуре, используя понятия амплитуды, частоты и	
	фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные	
	затухающие, вынужденные колебания, рассматривается явление резонанса (по току и напряжению).	
18	Рассматриваются задачи на сложение электрических колебаний (биения, фигуры Лиссажу). РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ. Электрические колебания:	
10	<u> </u>	
	вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс.	
	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по расчету	
	основных характеристик и построению векторных диаграмм токов и напряжений в R, L, С-цепях	
	переменного тока. Вычислению резонансных значений токов и напряжений.	
19	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга.	
	Элементы геометрической оптики	
	В результате выполнения практического задания студент будет ознакомлен с основными	
	характеристиками электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии,	
	интенсивности электромагнитной волны, потока плотности энергии волны; вектора Умова-	
20	Пойнтинга; элементов геометрической оптики РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА. Интерференция света.	
20	т лодил 4. Оптикл. интерференция света.	
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения	
	задач по интерференции, характеристикам когерентных волн; оптическим схемам получения	

NC.	T
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	интерференционных волн; интерференции в тонких пленках и клине; кольца Ньютона;
	применением интерферометров.
21	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА. Дифракция света.
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения
	задач по использованию принципа Гюйгенса-Френеля, метода зон Френеля, дифракции Френеля на
	простейших преградах, дифракция Фраунгофера на одной и двух щелях.
22	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА. Дифракция света на периодических структурах.
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения
	задач по дифракции на одномерных структурах с использованием дифракционной решетки;
	дифракции рентгеновских лучей на кристаллической решетке; применению условий Вульфа-Брэгга.
23	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА. Поляризация света. Законы Брюстера и Малюса.
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения
	задач по поляризации, используя законы Брюстера и Малюса на примере оптических схем,
	содержащих поляроиды; по определению анизотропных характеристик света при прохождении
	через оптические кристаллы (двулучепреломление).; обговаривается форма и степень поляризации
	монохроматических волн.
24	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА. Дисперсия света. Закон Бугера-Ламберта. Закон Рэлея.
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения
	качественных задач по дисперсии, связанных с построением хода лучей в разных оптических
	схемах, а также решая расчетные задачи на определение фазовой и групповой скоростей волн,
	поглощению и рассеянию света при прохождении различных сред; задачи по использованию
	законов Бугера-Ламберта-Бера и Рэлея.
25	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА. Корпускулярно-
	волновой дуализм. Внешний фотоэффект. Эффект Комптона. Давление света
	волновой дуализм. Внешний фотоэффект. Эффект Комптона. Давление света
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения
	расчетных задач по законам внешнего фотоэффекта, уравнению Эйнштейна, характеристикам
	фотона; эффекту Комптона; давлению света
26	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА. Волновые свойства
	микрочастиц. Волны де Бройля. Принцип неопределенности Гейзенберга
	В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения
	расчетных задач по волновым свойствам микрочастиц, используя гипотезу де Бройля; применению
	принципа неопределенностей Гейзенберга
27	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА. Уравнение
	Шредингера для стационарных состояний. Квантовая частица в бесконечно
	глубокой одномерной потенциальной яме. Туннельный эффект. стационарное
	уравнение Шредингера для атома водорода. Принцип Паули
	В результате выполнения практического задания студент научится на конкретных примерах
	рассматривать выводы из решений стационарного уравнения Шредингера: БГПЯ, потенциальных
	барьеров, водородоподобного атома, рассматривая решение – функцию Эйлера, квантовые числа,
	правила отбора для квантовых переходов; принцип Паули
28	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА. Основы
	статистической физики. Распределение Максвелла по скоростям и энергиям.
	отатноти тоской физики. Таспределение изаковения по скоростим и эпертиям.

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание		
	Функция распределения Ферми-Дирака. Функция распределения Бозе-Эйнштейна		
	В результате выполнения практического задания студент учится на конкретных примерах решать статистические задачи на основе распределений (статистик) Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна, Максвелла		
29	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА. Квантовая теория		
	теплового излучения. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, смещения Вина.		
	формула Планка и следствия из нее		
	В результате выполнения практического задания студент учится на конкретных примерах решать задачи по спектральным характеристикам теплового излучения, используя законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и законы смещения Вина для серых тел и абсолютно черное тело; познакомится с использованием формулы Планка		
30	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА. Физика		
	полупроводников. Эффект Холла в полупроводниках. зависимость концентрации		
	носителей заряда в полупроводниках от температуры. Работа выхода, контактная		
	разность потенциалов		
	В результате выполнения практического задания студент учится на конкретных примерах рассчитывать количественные характеристики собственной и примесной проводимости полупроводников, представляя результаты также графически; решать задачи по зависимости концентрации носителей заряда в полупроводниках от температуры; эффекту Холла; работе выхода, контактной разности потенциалов		
31	РАЗДЕЛ 6. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ. Ядро		
	атома. Радиоактивность. виды и законы радиоактивного излучения		
	В результате выполнения практического задания студент научится на конкретных примерах анализировать состав атомного ядра, определяя его характеристики: заряд, масса, энергия связи нуклонов, применит на практике понятия изотопов, изотонов, изобар; решать задачи на закон радиоактивного излучения		
32	РАЗДЕЛ 6. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ.		
	Ядерные реакции. Реакции ядреного деления и синтеза атомных ядер,		
	термоядерная реакция		
	В результате выполнения практического задания студент научится на конкретных примерах дифференцировать реакции деления и синтеза; записывать и рассчитывать количественно ядерные реакции		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к лабораторным работам.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Работа с лекционным материалом.	
4	Работа с литературой.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No॒	Библиографическое	Маста уступа
п/п	описание	Место доступа
1	Савельев, И. В. Курс	https://e.lanbook.com/book/142380?category=919 (дата
	общей физики:	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	учебное пособие : в 3	
	томах / И. В. Савельев.	
	— 19-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург:	
	Лань, 2019 — Том 1:	
	Механика.	
	Молекулярная физика	
	— 2020. — 436 c. —	
	ISBN 978-5-8114-5539-	
	3.	
2	Савельев, И. В.	https://e.lanbook.com/book/183764?category=919 (дата
	Основы теоретической	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	физики: учебник для	
	вузов / И. В. Савельев.	
	— 6-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург:	
	Лань, [б. г.]. — Том 1:	
	Механика.	
	Электродинамика —	
	2022. — 496 c. — ISBN	
	978-5-8114-9042-4 (том	
	1), 978-5-8114-0618-0	
	(общий).	1,, // 1 1 1 // 1/1941647
3	Савельев, И. В. Курс	https://e.lanbook.com/book/184164 (дата обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	физики. В 3 т. Том 2.	23.01.202 4). 1 скс1. электронный.
	Электричество.	
	Колебания и волны.	
	Волновая оптика:	
	учебное пособие для	
	вузов / И. В. Савельев.	
	— 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург :	
	Лань, 2022. — 468 с.	
	_ ISBN 978-5-8114-	
	— ISBN 978-3-8114- 9096-7.	
	7070-7.	

4	Савельев, И. В. Курс	https://e.lanbook.com/book/185339 (дата обращения:
	общей физики. В 3 т.	25.01.2024). Текст: электронный.
	Том 2. Электричество	, and the second
	и магнетизм. Волны.	
	Оптика: учебное	
	пособие для вузов / И.	
	В. Савельев. — 16-е	
	изд., стер. — Санкт-	
	Петербург : Лань,	
	2022. — 500 c. — ISBN	
	978-5-8114-8926-8.	
5	Физика: конспект	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/03-19701.pdf (дата
	лекций по общей	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	физике для студ. спец.	, , ,
	ИУИТ, ИСУТЭ, ИЭФ,	
	ИТТОП, ИКБ и	
	вечернего факультета.	
	Ч.1 / С.М. Кокин;	
	МИИТ. Каф. Физика-	
	2.М.: МИИТ, 2010	
	244 с. : ил Библиогр.:	
	c. 3 158.44 p.	
6	Физика: учеб. пособие	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/14-47.pdf (дата
	для студ. спец. и напр.	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	ИУИТ, ИТТСУ,	
	ИПСС, ИЭФ,	
	вечернего факультета.	
	Ч.2. Конспект лекций /	
	С. М. Кокин, В. А.	
	Никитенко; МИИТ.	
	Каф. Физика.М.:	
	МИИТ, 2013 178 с. :	
	а-ил Библиогр.: с.	
	173 63.96 p.	
7	Физика: конспект	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-234.pdf (дата
	лекций для студ. спец.	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	лекции для студ. спец.	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.
1	и напр. ИУИТ,	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.
	<u> </u>	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.
	и напр. ИУИТ,	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.
	и напр. ИУИТ, ИТТСУ, ИПСС, ИЭФ,	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.
	и напр. ИУИТ, ИТТСУ, ИПСС, ИЭФ, Вечернего ф-та. Ч.3 /	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.
	и напр. ИУИТ, ИТТСУ, ИПСС, ИЭФ, Вечернего ф-та. Ч.3 / С. М. Кокин, В. А.	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.
	и напр. ИУИТ, ИТТСУ, ИПСС, ИЭФ, Вечернего ф-та. Ч.3 / С. М. Кокин, В. А. Никитенко; МИИТ.	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.
	и напр. ИУИТ, ИТТСУ, ИПСС, ИЭФ, Вечернего ф-та. Ч.3 / С. М. Кокин, В. А. Никитенко; МИИТ. Каф. Физика.М.:	ооращения. 23.01.2024). Текст. электронный.

	Библиогр.: с. 255	
	112.33 р.	
8	Трофимова, Т. И. Руководство к	https://urait.ru/viewer/rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-po-fizike-510507#page/1 (дата обращения: 25.01.2024). Текст:
	решению задач по	электронный.
	физике: учебное	•
	пособие для вузов / Т.	
	И. Трофимова. — 3-е	
	изд., испр. и доп. —	
	Москва: Издательство	
	Юрайт, 2023. — 265 с.	
	— (Высшее	
	образование). — ISBN	
	978-5-9916-3429-8.	
9	Физика. Русско-	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1604.pdf (дата
	китайский словарь.	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	Физические термины:	
	для студ. спец. ИУЦТ,	
	ИТТСУ, ИПСС / Т. С.	
	Кули-Заде, Э. Н. Маммадли, С. М.	
	Маммадли, С. М. Кокин; МИИТ. Каф.	
	Физика М.: РУТ	
	(МИИТ), 2022 46 с	
	Б. ц.	
10	Физика: колебания,	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1593.pdf (дата
	волны, оптика,	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	квантовая механика,	
	ядерная физика:	
	конспект лекций для	
	студ. спец. ИУЦТ,	
	ИТТСУ, ИПСС / С. М.	
	Кокин, В. А.	
	Никитенко; МИИТ.	
	Каф. Физика М.:	
	РУТ(МИИТ), 2022 303 с Б. ц.	
11	Физика. Сборник задач	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-241.pdf (дата
11	Оптика. Элементы	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	атомной физики и	·
	квантовой механики:	
	учебно-метод. пособие	
	к решению задач по	
	дисц. Физика для студ.	
	всех спец. ИУИТ,	

	ИТТСУ, ИПСС / Т. С.	
	Кули-Заде, С. М.	
	Кокин; РУТ (МИИТ).	
	Каф. Физика М.:	
	РУТ(МИИТ), 2017	
	90 c 73.60 p.	
12	Сборник задач по	http://library.miit.ru/bookscatalog/2024/Kokin_Sbornik_zadach.pdf
	дисциплине "Физика" :	(дата обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	учеб. пособие для	
	студентов ИУИТ и	
	ИСУТЭ / Т.В.	
	Захарова, Л.М.	
	Касименко, С.М.	
	Кокин; Ред. С.М.	
	Кокин ; МИИТ. Каф.	
	"Физика-2" M. :	
	МИИТ, 2006 144 с.	
13	Прошкин, С. С.	https://urait.ru/book/mehanika-sbornik-zadach-539564 (дата
	Механика. Сборник	обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.
	задач: учебное	
	пособие для вузов / С.	
	С. Прошкин, В. А.	
	Самолетов, Н. В.	
	Нименский. — 2-е изд.	
	— Москва :	
	Издательство Юрайт,	
	2024. — 293 c. —	
	(Высшее образование).	
	ISBN 978-5-534-	
	04916-9.	
14	Никеров, В. А. Физика	https://urait.ru/bcode/510319 (дата обращения: 25.01.2024).
	: учебник и практикум	Текст: электронный.
	для вузов / В. А.	
	Никеров. — 2-е изд.,	
	перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство	
	Юрайт, 2024. — 558 с.	
	— (Высшее	
	образование). — ISBN	
	978-5-534-15950-9.	
	710-J-JJ + -1J7JU-7.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).

Электронно-библиотечная система ЛАНЬ (https://e.lanbook.com/).

Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru/).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Интернет-браузер (Yandex и др.) Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий по дисциплине (модулю) «Физика» используются аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием: проектор, экран, персональный компьютер/ноутбук.

Лабораторные работы по дисциплине (модулю) «Физика» проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения: лабораторного оборудования, образцов для исследований, методических пособий, компьютерных средств обработки результатов измерений.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

Экзамен во 2, 3 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Физика» А.В. Пауткина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ В.Н. Тарасова

Заведующий кафедрой Физика Н.В. Быков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин