### 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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Физика

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые вычислительные системы и сети

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: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) «Физика» являются:

- формирование у обучающегося компетенций для 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 применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

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 теоретические и инженерные задачи с использованием методов естественных наук;
- применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов и явлений;
- осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода;
  - вырабатывать стратегию действий.

#### Владеть:

- навыками измерений количественных характеристик исследуемых объектов и явлений;
- навыками использования математического анализа и моделирования при алгоритмизации инженерных (предметно-профильных) задач и их дальнейшего решения.
  - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов			
	Всего	Семестр		
	BCCIO	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	<b>№</b> 3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	168	56	56	56
В том числе:				
Занятия лекционного типа		32	32	32
Занятия семинарского типа	72	24	24	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 156 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.

<b>№</b> 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,
	- 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;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- 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;
	- закон сохранения полнои механической энергий в поле потенциальных сил; - связь между силой и потенциальной энергией.
6	РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИКА Тема 6. Движение в неинерциальных системах отсчета
U	
	Рассматриваемые вопросы:
	- принцип относительности и преобразования Галилея;
	- неинерциальные системы отсчета;
	- силы инерции;
	- центробежная сила;
	- примеры сил инерции в транспортных системах.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
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;
	- релятивистский импульс;
	- взаимосвязь массы и энергии;
0	- 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;
11	- примеры колебательных систем в механике и технике.  В А 2 ПЕ П 1 МЕУ А НИГА Тома 11 Моусунуваемов разморов примера примера другием 2
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;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- 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;
	- 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.
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;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- количественные характеристики фазовых переходов (удельная теплота плавления,
	парообразования, и другие);
	- фазовые переходы первого и второго рода, примеры;
	- фазовые диаграммы;
	- тройная точка.
16	РАЗДЕЛ 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА Тема 16.
	Агрегатные состояния вещества
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие о строении жидкости, перескоки и времена оседлой 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;
	- 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;
	- 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;
	- электрическое поле в однородном диэлектрике;
	- понятие об электретах и сегнетоэлектриках;
	- понятие о пьезоэффекте.
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;

N.C.	
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	·
	- энергия электрического поля;
- 21	- 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);
22	- 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;
	- 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
24	
	вещества
	Рассматриваемые вопросы:
	- эффект Холла;
	- намагничение магнетиков;
	- напряженность магнитного поля;
	- магнитная проницаемость;
	<ul><li>- классификация магнетиков;</li><li>- ферромагнетизм.</li></ul>
25	
25	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ Тема 25. Электромагнитная индукция
	Рассматриваемые вопросы:
	- явление электромагнитной индукции, закон Фарадея;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	- 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;
	- схемы получения интерференционной картины (метод Юнга, зеркала Френеля, бипризма Френеля);
	- интерференция в тонких пленках и в клине;
	- кольца Ньютона;
	- интерферометры, применение интерференции.
29	РАЗДЕЛ 4. ОПТИКА Тема 29. Дифракция света
<i>_ J</i>	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие о дифракции электромагнитных волн;
	- принцип Гюйгенса-Френеля;
	- метод зон Френеля;
	- 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.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
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);
	- 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;
	- элементы теории оптических инструментов.
33	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 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
	свойства микрочастиц
	Рассматриваемые вопросы:
	- опыты Дэвиссона и Джермера;
	- гипотеза де Бройля;
	- дифракция микрочастиц;
	- принцип неопределенности Гейзенберга.
	- волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять;
	- уравнение Шредингера;
	- уравнение Шредингера для стационарных состояний;
25	- движение свободной микрочастицы.
35	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 35.
	Микрочастица в потенциальном поле
	Рассматриваемые вопросы:
	- квантовая частица в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме;
	- одномерный потенциальный порог и барьер;
	- туннельный эффект;
2.5	- квантовый гармонический осциллятор.
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;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	теоруя стома радополо да Горуи
	- теория атома водорода по Бору; - стационарное уравнение Шредингера для атома водорода;
	- уровни энергии водородоподобного атома.
37	
31	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;
20	- принцип построения периодической таблица элементов.
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;
	- следствия из распределения Максвелла.
39	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 39. Квантовые
	статистики
	Рассматриваемые вопросы:
	- элементы квантовой статистики: фермионы, бозоны;
	- симметричные и антисимметричные волновые функции;
	- функция распределения Ферми-Дирака;
	- 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.
41	РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВАЯ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА Тема 41. Элементы
	квантовой теории металлов
	Рассматриваемые вопросы:
	- 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:

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	тематика лекционных запитии / краткое содержание
	- 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;
4.0	- 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;
17	- физические основы ядерной энергетики.  DA 2 ЛЕП 6. ФИЗИКА А ТОМНОГО ЯПВАИ Э ЛЕМЕНТА ВИЦУ НАСТИИ ТОМО 47
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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
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

	1 1 1			
<b>№</b>	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
п/п				
1	РАЗДЕЛ 1. Механика. Кинематика и динамика поступательного и вращательного			
	движения			
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностям			
	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, основнь			
	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,			
2	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			
	колеоаниям маятников (свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания)			
4	,			
4				
	идеального газа. Изопроцессы			
	В результате выполнения лабораторной работы студент будет ознакомлен с закономерностями и			
	получает навыки проведения количественных измерений по уравнению состояния для обратимы необратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для обратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для обратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для обратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для обратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для обратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для обратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для обратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности, для обратимых процессов и предессов и предес			
	необратимых процессов, используя закон Авогадро; состоянию идеального газа, в частности изохорного, изобарного, изотермического, изоэнтропийного (адиабатного) процессов			
5	РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрическое поле в вакууме. Закон Кулона.			
5				
	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			
	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			

No॒			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	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 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	9 РАЗДЕЛ 5. Квантовая и статистическая физика. Корпускулярно-волновой дуал		
	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		
4.5	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		

# Практические занятия

<b>№</b> 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	
	кинематике поступательного и вращательного движения	

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое солержание			
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			
,	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.			
	Циркуляция и поток напряженности электрического поля. Электрическое поле в			
	диэлектрике			
	[			

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  10 РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Проводники в электрическом поле. Постоянный ток. Законы Ома и Джоуля-Ленца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по электроёмкостей проводников и конденсаторов, энергии заряженного проводника, конденсатора; по расчету электрических цепей на основе законов Ома и Джоуля-Ленца  11 РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца	№			
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  10 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Проводники в электрическом поле. Постоянный ток. Законы Ома и Джоуля-Ленца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по электроёмкостей проводников и конденсаторов, энергии заряженного проводника, конденсатора; по расчету электрических цепей на основе законов Ома и Джоуля-Ленца  11 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара Лапласа. Закон Ампера, Сила Лоренца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки применен законов био-Савара-Лапласа и Ампера, а также силы Лоренца для расчетов характеристик магнитных полей и траекторий и характеристик движения заряженных частиц в магнитном поле. Рассматривается эффект Холла  12 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Циркуляция и поток магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  13 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, поточает навык решения задач по понятия амплитуды, частоты и фазы колебания, пертин колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, выпужденные колебаний, Рассматриваются свободные незатухающие, свободные выпужденные колебаний. Рассматриваются свободные ватухающие, выпужденные колебаний. Рассматрива		Тематика практических занятий/краткое содержание		
Постоянный ток. Законы Ома и Джоуля-Ленца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по электроёмкостей проводников и конденсаторов, энергии заряженного проводника, конденсатора; по расчету электрических цепей на основе законов Ома и Джоуля-Ленца РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки применен законов Био-Савара-Лапласа и Ампера, а также силы Лоренца для расчетов характеристик магнитных полей и траекторий и характеристик движения заряженных частиц в магнитном поле. Рассматривается эффект Холла РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Циркуляция и поток магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; резонане В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебания практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебания практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебания в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитных волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементи геометрической оптики В результате выполнения практического задания студент будет ознакомлен с основными характеристиками электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получи		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;		
Постоянный ток. Законы Ома и Джоуля-Ленца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по электроёмкостей проводников и конденсаторов, энергии заряженного проводника, конденсатора; по расчету электрических цепей на основе законов Ома и Джоуля-Ленца РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки применен законов Био-Савара-Лапласа и Ампера, а также силы Лоренца для расчетов характеристик магнитных полей и траекторий и характеристик движения заряженных частиц в магнитном поле. Рассматривается эффект Холла РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Циркуляция и поток магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; резонане В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебания практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебания практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебания в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитных волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементи геометрической оптики В результате выполнения практического задания студент будет ознакомлен с основными характеристиками электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получи	10			
задач по электроёмкостей проводников и конденсаторов, энергии заряженного проводника, конденсатора; по расчету электрических цепей на основе законов Ома и Джоуля-Ленца  11 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки применен законов Био-Савара-Лапласа и Ампера, а также силы Лоренца для расчетов характеристик магнитных полей и траекторий и характеристик движения заряженных частиц в магнитном поле. Рассматривается эффект Холла  12 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Циркуляция и поток магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  13 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные в результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементт геометрической оптики  В результате выполнения практического задания студент будет ознакомлен с основными характеристиками электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности э				
Папласа. Закон Ампера. Сила Лоренца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки применення законов Био-Савара-Лапласа и Ампера, а также силы Лоренца для расчетов характеристик магнитных полей и траекторий и характеристик движения заряженных частиц в магнитном поле. Рассматривается эффект Холла  12 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Циркуляция и поток магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  13 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанс  14 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 электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитной волны, потока плотности энергии волны; элементов геометрической оптики		задач по электроёмкостей проводников и конденсаторов, энергии заряженного проводника,		
Папласа. Закон Ампера. Сила Лоренца В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки применення законов Био-Савара-Лапласа и Ампера, а также силы Лоренца для расчетов характеристик магнитных полей и траекторий и характеристик движения заряженных частиц в магнитном поле. Рассматривается эффект Холла  12 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Циркуляция и поток магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  13 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанс  14 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 электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитной волны, потока плотности энергии волны; элементов геометрической оптики	11	РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара-		
законов Био-Савара-Лапласа и Ампера, а также силы Лоренца для расчетов характеристик магнитных полей и траекторий и характеристик движения заряженных частиц в магнитном поле. Рассматривается эффект Холла  12 РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Циркуляция и поток магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции  В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  13 РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс  В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементи 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; элементов геометрической оптики		Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца		
<ul> <li>Рассматривается эффект Холла</li> <li>РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Циркуляция и поток магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции</li> <li>В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея</li> <li>РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс</li> <li>В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса</li> <li>РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементн геометрической оптики</li> <li>В результате выполнения практического задания студент будет ознакомлен с основными характеристиками электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитной волны, потока плотности энергии волны; элементов геометрической оптики</li> </ul>				
Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для индукции и самоиндукции В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  13 РАЗДЕЛ З. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 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; элементов геометрической оптики				
индукции и самоиндукции В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементи 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; элементов геометрической оптики	12			
В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  13 РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементн 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; элементов геометрической оптики		Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея для		
задач по использованию понятий магнитного потока и циркуляции магнитного поля; законов индукции и самоиндукции Фарадея  РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементн 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; элементов геометрической оптики		индукции и самоиндукции		
<ul> <li>индукции и самоиндукции Фарадея</li> <li>РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса</li> <li>РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементня геометрической оптики</li> <li>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; элементов геометрической оптики</li> </ul>				
<ul> <li>РАЗДЕЛ 3. Электромагнитное поле. Электрические колебания: свободные и затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса</li> <li>РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементн геометрической оптики</li> <li>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; элементов геометрической оптики</li> </ul>				
затухающие колебания в электрическом колебательном контуре; вынужденные колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементно 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; элементов геометрической оптики				
колебания в электрическом колебательном контуре; резонанс В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементн 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; элементов геометрической оптики	13			
В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задач по гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементная 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; элементов геометрической оптики				
гармоническим колебаниям в электрическом контуре, решая уравнение колебаний и используя понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементная 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; элементов геометрической оптики				
понятия амплитуды, частоты и фазы колебаний, энергии колебаний. Рассматриваются свободные незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементно 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; элементов геометрической оптики				
незатухающие, свободные затухающие, вынужденные колебания, явление резонанса  14 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга. Элементно 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; элементов геометрической оптики				
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; элементов 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; элементов геометрической оптики				
характеристиками электромагнитных волн и получит навыки вычисления скорости, энергии, интенсивности электромагнитной волны, потока плотности энергии волны; элементов геометрической оптики		геометрической оптики		
интенсивности электромагнитной волны, потока плотности энергии волны; элементов геометрической оптики		В результате выполнения практического задания студент будет ознакомлен с основными		
геометрической оптики				
12 113/121 1. Onthe Thirty perending energy Andreading energy and have		-		
периодических структурах	15			
В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения		-		
задач 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				
16 РАЗДЕЛ 4. Оптика. Поляризация света. Законы Брюстера и Малюса. Дисперсия	16			
света. Закон Бугера-Ламберта. Закон Рэлея				
В результате выполнения практического задания студент получит практические навыки решения				
задач по поляризации, используя законы Брюстера и Малюса на примере оптических схем,		задач по поляризации, используя законы ърюстера и Малюса на примере оптических схем, содержащих поляроиды; получит практические навыки решения качественных задач по дисперсии,		
		связанных с построением хода лучей в разных оптических схемах, а также решая расчетные задачи		
на поглощение света при прохождении сред				

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
17	РАЗДЕЛ 5. Квантовая и статистическая физика. Корпускулярно-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		
18	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		
19	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		
20	РАЗДЕЛ 5. Квантовая и статистическая физика. Основы статистической физики.		
	Распределение Максвелла по скоростям и энергиям. 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		
21	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		
22	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		
23	РАЗДЕЛ 6. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ядро атома.		
23	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		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
24	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.

№	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Подготовка к лабораторным работам.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Работа с лекционным материалом.	
4	Работа с литературой.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

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

No	Библиографическое	Место доступа
$\Pi/\Pi$	описание	место доступа
1	Физика.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-557.pdf
	Использование	
	Интернет-технологий	
	в курсе общей	
	физики: учеб. пособие	
	для студ. спец. и напр.	
	ИПСС, ИТТСУ,	
	ИУИТ, ИЭФ,	
	вечернего факультета.	
	Ч.2 / Ю. Н. Харитонов	
	; под ред. В. С.	
	Антипенко; МИИТ.	
	Каф. Физика.М.:	
	РУТ(МИИТ), 2017.	
2	Математическая	https://library.miit.ru/miitpublishing/10-1984.pdf
	физика: конспект	
	лекций для студ. техн.	
	спец. ИПСС, ИТТОП,	
	ИСУТЭ / Л.В.	
	Пугина; МИИТ. Каф.	

	Высшая математика	
	М.: МИИТ, 2010 58	
	C. 30	
3	Физика: конспект	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-234.pdf
	лекций для студ. спец.	
	и напр. ИУИТ,	
	ИТТСУ, ИПСС, ИЭФ,	
	Вечернего ф-та. Ч.3 /	
	С. М. Кокин, В. А.	
	Никитенко; МИИТ.	
	Каф. Физика.М.:	
	РУТ(МИИТ), 2017	
	256 с. : а-ил	
	Библиогр.: c. 255.	
4	Сборник задач по	https://library.miit.ru/bookscatalog/2024/Kokin_Sbornik_zadach.pdf
	дисциплине «Физика»	
	/ Под общ. ред. проф.	
	С.М. Кокина – М.:	
	МИИТ, 2006. – 144 с.	
5	Физика: конспект	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/03-19701.pdf
	лекций по общей	and the second s
	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.: с. 3.	
6	Физика: учеб. пособие	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/14-47.pdf
	для студ. спец. и напр.	
	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.	

- 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 Windows.

Microsoft Office

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

Учебная аудитория

для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных работ):

- рабочие станции студентов, мультимедийное оборудование, доска;
- комплекс лабораторных установок для проведения лабораторных работ по теме «Механика, Молекулярная физика, Электричество»;
- комплекс лабораторных установок по теме: «Оптика и электромагнитные колебания».

Аудитория подключена к сети «Интернет».

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 ВССиИБ Б.В. Желенков

Заведующий кафедрой Физика Н.В. Быков

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова