Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» -

Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиата

Самельева О.Т

«14» мая 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.03 ФИЗИКА

Специальность среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Уровень подготовки базовый

Форма обучения очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 255637FF99444C0D668082BAD493C311 Владелец: Савельева Ольга Геннадьевна Действителен: с 29.11.2022 до 22.02.2024 Рабочая программа дисциплины разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», рекомендованной ФГАО «ФИРО» (регистрационный №384 от 23.07.2015) с уточнениями ФГАУ «ФИРО» от 23.07.2017г. и требований ФГОС среднего общего образования.

Автор программы:	, преподаватель физики	
Рабочая программа рассмотрена на : естественно-научных и гуманитарні	заседании цикловой методичеся ых дисциплин	кой (предметной) комиссии
Протокол заседания № 10 от «14» м	ая 2021 г.	
Председатель цикловой методическо Бородина Е.А.,	ой (предметной) комиссии	
СОГЛАСОВАНО	αi N	
Зам. директора филиала по УМР		Александрова М.Э.
«10» мая 2021 г.		
	-30	

Романова М.Н.

Руководитель библиотечной системы

Содержание

1. Паспорт рабочей программы дисциплины

- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Общая характеристика учебной дисциплины «Физика»
- 1.3. Место учебной дисциплины в учебном плане
- 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

2. Структура и содержание дисциплины

- 2.1. Содержание учебной дисциплины
- 2.2 Тематический план

3. Условия реализации рабочей программы дисциплины

- 3.1. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов
- 3.2. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной деятельности «Физика»
- 3.3. Информационное обеспечение обучения

1. Паспорт рабочей программы дисциплины

1.1. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы филиала «Лыткарино» государственного университета «Дубна» по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы СПО (ООП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;

- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа учебной дисциплины «Физика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, рас-

пределение учебных часов, тематику рефератов, индивидуальных проектов, виды самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования (ППССЗ).

1.2. Общая характеристика учебной дисциплины «Физика»

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Многие положения, развиваемые физикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) —одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Физика дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественно-научных областях, социологии, экономике, языке, литературе и др.). В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер. К ним в первую очередь относятся: моделирование объектов и процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента.

Физика имеет очень большое и всевозрастающее число междисциплинарных связей, причем на уровне как понятийного аппарата, так и инструментария. Сказанное позволяет рассматривать физику как метадисциплину, которая предоставляет междисциплинарный язык для описания научной картины мира.

Физика является системообразующим фактором для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания химии, биологии, географии, астрономии и специальных дисциплин (техническая механика, электротехника, электроника и др.). Учебная дисциплина «Физика» создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывая фундамент для последующего обучения студентов.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина «Физика» формирует у студентов подлинно научное мировоззрение. Физика является основой учения о материальном мире и решает проблемы этого мира.

Изучение физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения

ООП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении специальностей СПО естественно-научного профиля профессионального образования физика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, при освоении специальностей СПО технического профиля профессионального образования физика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО социально-экономического и гуманитарного профилей профессионального образования физика изучается в составе интегрированной учебной дисциплины «Естествознание» обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В содержании учебной дисциплины по физике при подготовке обучающихся по профессиям и специальностям технического профиля профессионального образования профильной составляю-

щей является раздел «Электродинамика», так как большинство профессий и специальностей, относящихся к этому профилю, связаны с электротехникой и электроникой.

Содержание учебной дисциплины, реализуемое при подготовке обучающихся по профессиям и специальностям естественно-научного профиля профессионального образования, не имеет явно выраженной профильной составляющей, так как профессии и специальности, относящиеся к этому профилю обучения, не имеют преимущественной связи с тем или иным разделом физики. Однако в зависимости от получаемой профессии СПО или специальности СПО в рамках естественно-научного профиля профессионального образования повышенное внимание может быть уделено изучению раздела «Молекулярная физика. Термодинамика», отдельных тем раздела «Электродинамика» и особенно тем экологического содержания, присутствующих почти в каждом разделе.

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями и лабораторными работами.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета или экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ООП СПО с получением среднего общего образования (ППССЗ).

1.3. Место учебной дисциплины в учебном плане

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл и относится к базовым общеобразовательным дисциплинам.

1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

• метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи,
- формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебных занятий Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 270 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часов; консультации для обучающихся 12 часов; самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

Вид учебных занятий	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	270
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
лекции	120
практические занятия	60
Консультации для обучающихся	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
Форма промежуточной аттестации по дисциплине Другие – 1 и 2 семестры; ДЗ - 3 семестр	

2.3 Тематический план

Вид учебной работы	Количествов часов
Введение	2
1. Механика	31
2. Основы молекулярной физики и термодинамики	23
3. Электродинамика	47
4. Колебания и волны	30
5. Оптика	18
6. Основы специальной теории относительности	3
7. Элементы квантовой физики	20
8. Эволюция Вселенной	6
Всего	180

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
1	2
Введение	Содержание учебного материала
	Физика — фундаментальная наука о природе.
	Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы
	применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы.
	Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента
	и теории в процессе познания природы. Физическая величина. По-
	грешности измерений физических величин. Физические законы. Гра-
	ницы применимости физических законов. Понятие о физической кар-
	тине мира.
Раздел 1. Механика	
Тема 1.1. Кинематика	Содержание учебного материала
	Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное
	прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолиней-
	ное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под
	углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.
	Практическое занятие № 1: «Графики движения»
	Самостоятельная работа:
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы
	(по вопросам параграфа).
	Выполнение домашнего задания. Подготовка к практической работе.
	Мини проект по теме: «Исследование равноускоренного движения на
Тема 1.2.	примере явления свободного падения».
n	Содержание учебного материала
Законы механики Ньютона	Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньюто-
пьютона	на. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести.
	Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.
	Практическое занятие № 2 «Решение задач на применение законов
	Ньютона».
	Практическое занятие № 3 «Исследование сил, действующих на те-
	ла»
	Практическое занятие № 4 «Исследование движения тела по окруж-
	ности под действием сил упругости и тяжести».
	Самостоятельная работа:
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы
	(по вопросам параграфа).
	Подготовка к практической работе.
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы
	Материальная точка
	Первая космическая скорость
Тема 1.3.	Содержание учебного материала
Законы сохранения в	Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Ра-
механике	бота потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия.
	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.
	Применение законов сохранения.
	Практическое занятие № 5 «Решение задач на применение закона
	сохранения импульса».

	Практическое занятие № 6 «Решение задач на применение закона
	сохранения энергии»
	Практическое занятие № 7 «Исследование закона сохранения меха-
	нической энергии тела».
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон-
	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
	Закон сохранения энергии в природе и технике. (Сообщение по теме
	или презентация)
	Закон сохранения импульса в природе и технике. (Сообщение по теме
	или презентация)
	Демонстрации
	Зависимость траектории от выбора системы отсчета.
	Виды механического движения.
	Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на те-
	ло.
	Равенство и противоположность направления сил действия и проти-
	водействия.
	Зависимость силы упругости от деформации.
	Силы трения.
	Невесомость.
	Реактивное движение.
Раздел 2.	
Основы молекуляр-	
ной физики и термо-	
динамики	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала
Основы молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и
кинетической теории.	масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и
Идеальный газ.	энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных,
	жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение.
	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-
	кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые за-
	коны. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала
	температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газо-
	вая постоянная.
	Практическое занятие № 8 «Исследование зависимости объёма газа
	от температуры при постоянном давлении».
Тема 2.5	Содержание учебного материала
Основы термодина-	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы.
мики.	Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы пе-
	редачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение
	теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный про-
	цесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя.
	Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала темпера-
	тур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.
	Практическое занятие № 9 «Определение КПД тепловой машины»
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон-
	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
	Подготовка к практической работе.
	Сообщение по теме: «Газовые законы в повседневной жизни»;
	«Строение газообразных, жидких и твердых тел».
	«Устройство и принцип работы дизельного двигателя».
	«Технический прогресс и охрана окружающей среды».

	«Тандоры о пригодани и охрано окруженовной срады»
Tay to 2.6	«Тепловые двигатели и охрана окружающей среды».
Тема 2.6.	Содержание учебного материала
Свойства паров	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолют-
	ная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зави-
	симость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его ис-
	пользование в технике.
	Практическое занятие № 10 «Измерение влажности воздуха».
Тема 2.7.	Содержание учебного материала
Свойства жидкостей	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой
своиства жидкостси	
	жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидко-
T. 20	сти с твердым телом. Капиллярные явления.
Тема 2.8.	Содержание учебного материала
Свойства твердых тел.	Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твер-
	дых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое
	расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон-
	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
	Исследовательская работа на тему: «Физические свойства твердых тел
	и их использование в конструкции ЭВМ». Сообщение по теме: «Изу-
	чение свойств жидкости». «Жидкие кристаллы»
	Демонстрации
	Механическая модель броуновского движения.
	Диффузия.
	Изменение давления газа с изменением температуры при постоянном
	объеме.
	Изменение объема газа с изменением давления при постоянной тем-
	пературе.
	Кипение воды при пониженном давлении.
	Психрометр и гигрометр.
	Явления поверхностного натяжения и смачивания.
	-
	Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.
	Объемные модели строения кристаллов.
	Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.
	Модели тепловых двигателей.
Раздел 3. Электроди-	
намика	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала
Электростатика	Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда.
•	Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического
	поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического
	поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверх-
	ности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов элек-
	трического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация
	диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Со-
	единение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсато-
	ра. Энергия электрического поля.
	Практическое занятие № 11 «Решение задач на закон Кулона»
	Практическое занятие № 12 «Определение электроемкости и энер-
	гии заряженного конденсатора»
	Практическое занятие № 13 «Соединение конденсаторов».
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон-
	выполнение домашнего задания. Спетематическая прорасотка кон-

	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
	Сообщение на тему: «Электростатическая защита».
Тема3.10.	Содержание учебного материала
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электриче
тока	ского тока. Сила тока. Сопротивление. Напряжение. Закон Ома для
	участка цепи без ЭДС. Электродвижущая сила источника тока. Закон
	Ома для полной цепи. Соединение проводников. Закон Джоуля
	Ленца. Работа и мощность электрического тока.
	Практическое занятие № 14 «Измерение ЭДС и внутреннего сопро
	тивления источника тока».
	Практическое занятие № 15 «Изучение последовательного и парал
	лельного соединения проводников»
	Практическое занятие № 16 «Решение задач на законы постоянного
	TOKA>>>
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон
	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
	Подготовка к практической работе. Сообщение на тему: «Тепловое
T. 2.11	действие электрического тока в природе и повседневной жизни».
Тема 3.11.	Содержание учебного материала
Электрический ток в	Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работа
различных средах	выхода. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы Фа-
	радея. Применение электролиза в технике. Электрический ток в газах
	и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме
	Свойства и применение электронных пучков. Электрический ток в по-
	лупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полу-
	проводниковые приборы.
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: повторение пройденного материала
	подготовка к дифференцированному зачету).
	Сообщение на тему: «Полупроводниковые приборы и их использова
	ние в повседневной жизни».
Тема 3.12.	Содержание учебного материала
Магнитное поле	Магнитное поле. Постоянные магниты и магнитное поле тока. Сила
тиат нитное поле	Ампера. Принцип действия электродвигателя. Электроизмерительные
	приборы.
	1 1
	Практическое занятие № 17 «Наблюдение действия магнитного поля н
	TOK).
	Практическое занятие № 18 «Решение задач на определение силь
	Ампера».
	Практическое занятие № 19 «Устройство и принцип действия гром
	коговорителя (электромагнита)».
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон
	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
	Подготовка к практической работе. Презентация на тему: «Магнитно
	поле Земли».
Тема 3.13.	Содержание учебного материала
Электромагнитная	Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции и закон элек
индукция	тромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Пра
U)	вило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность.
	Практическое занятие № 20 «Изучение явления электромагнитной
	индукции». Ипактическое замятие № 21 «Ромочие замя на определение ЭПС
	Практическое занятие № 21 «Решение задач на определение ЭДО
	индукции».

Практическое занятие № 22 «Решение задач на определение ЭДС самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка констов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Подготовка к практической работе. Сообпецие па тему: «Использование явления электромагнитной индукция в прибороегроснии». Демонстрации Ванмодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэлсктрики в электрическом поле. Диэлсктрики в электрическом поле. Собственная и примесчам проводимость полупроводников. Полупроводниковый двод. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесчая проводник с током. Электромагнатель. Электромагнатель. Электромагнатель. Электромагнатель. Электромагнатель дольны Фарадея. Раздел 4. Колебания в волны Тема 4.14. Механические колебания. Перевращение энергии при колебательном движении. Гармонические колебания. Практическое колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, писывающее тармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение запачна от дипы пити (или масыптрательное движение № 24 «Изучение запачна от дипы пити (или масыптрама). Тема 4.15. Тема 4.15. Тема 4.15. Тема 4.16. Электромагнитные собрания распространения волны. Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны и скорости распространения волны. Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны и скорости распространения волны. Самостоятельная работа: Виполнение дольные воляны. Характеристики волны. Звуковые волны и скорости распространения волны. Самостоятельная работа: Виполнение дольные воляны. Карактеристики волны. Вынужденные электромагнитные колебания. Пенератор незатухающих электромагнитных колебания. Пенератор незатухающих электромагнитных колебания. Вынужденные электромагнитных колебания. Пенератор незатухающих электромагнитных колебания. Пенератор незатухающих электромагнитных колебания. Пенератор незатухающих электромагнитных колебания. Пенератор незатухающих эл		
Самостоятельная работа: Выполнение домашлего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Подготовка к практической работе. Сообщение па тему: «Использование явления электроматнитной индукции в приборостроении». Демонстрации Взаимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэльстрики в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примеская проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт Эрстеца. Взаимодействие проводников с токами. Действие матичного поля на проводник с током. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Разусл 4. Колебания и волны Тема 4.14. Содержание учебного материала Механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающе и прододымые колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружиного) маятника от длины нити (или массыт руза)». Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания. Трактическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружиного) маятника от длины нити (или массыт руза)». Солержание учебного материала Колебания. Трактическое занятие № 24 «Изучение задач на определение длины волны. Ультразвук и его примежение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его примежение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его примежение. Солержание учебного материала Солержание учебного материала Колебания. Превращение эпертии в колебания не солержание учебного материала. Солержание учебного материала Выполнение доманнето задания: систематическая проработка консисктов занятии. № 25 «Решение задач на определение длины электрические колебания. Пременный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача расетательном контуре. Затухающих электромагитных колебаний. Вынужденные электрическое занятие		Практическое занятие № 22 «Решение задач на определение ЭДС
Самостоятельная работа: Выполнение домашлего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Подготовка к практической работе. Сообщение па тему: «Использование явления электроматнитной индукции в приборостроении». Демонстрации Взаимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэльстрики в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примеская проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт Эрстеца. Взаимодействие проводников с токами. Действие матичного поля на проводник с током. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Разусл 4. Колебания и волны Тема 4.14. Содержание учебного материала Механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающе и прододымые колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружиного) маятника от длины нити (или массыт руза)». Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания. Трактическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружиного) маятника от длины нити (или массыт руза)». Солержание учебного материала Колебания. Трактическое занятие № 24 «Изучение задач на определение длины волны. Ультразвук и его примежение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его примежение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его примежение. Солержание учебного материала Солержание учебного материала Колебания. Превращение эпертии в колебания не солержание учебного материала. Солержание учебного материала Выполнение доманнето задания: систематическая проработка консисктов занятии. № 25 «Решение задач на определение длины электрические колебания. Пременный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача расетательном контуре. Затухающих электромагитных колебаний. Вынужденные электрическое занятие		самоиндукции и индуктивности контура».
Выполнение домащиего задания: систематическая проработка консиской работе. Сообщение на тему: «Использование явления электромагнитной индукции в приборостроению». Демонстрации Взаимолействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Колденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый дмол. Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие электрического тока. Собственная и примесная проводнико с током. Электроматитная видукция. Опыты фарадся. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Содержание учебного материала Механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающе гармонические колебания. Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электроматитные колебания и практическое занятие № 24 «Изучение зависмости периода колебаний питяного (или пруженного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны и скорости распространения волны. Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка консектие обезания и превършение энергии в колебания. Тема 4.16. Электроматитные колебания превращение энергии в колебания превършение задач на определение длины волны и скорости распространения волны. Характеристики волны. Звуковые волны и скорости распространения волны. Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка консектрамения волны. Сомосрания. Вынужденные задачна определение длины волны и скорости распространения волны. Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: превращение энергии в колебания. Превращение энергии в колебания пререденного окатероватитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающих энектромаетитных колебаний. Вынужденные электрические колебания пререденного процеские колебания. Пререденный ток. Генерато		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Подготовка к практической работе: Сообщение на тему: «Использование явления электромагнитной индукции в приборостроению. Демонстрации Взаимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в локтрическом поле. Колденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводнимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие матчитного поля на проводник с током. Электромаетитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Колебания и волны Тема 4.14. Межанические колебания приборы. Зактромаетитная индукция. Опыты Фарадея. Содержание учебного материала Механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободывые затухающие механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний витялого (или пружинного) маятника от длины нити (или масы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 24 «Изучение задач на определение длины волны и скорости распространения волно. Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материаля Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины в колебательном контуре. Затухающие электромагнитных колебаний. Вынужденные электричение электромагнитных колебаний. Вынужденные электричение электромагнитных колебаний. Вынужденные электричение электроменений ток. Генератор переменного тока. Траксформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и расередачение задач на уравнение, описывающее процесскы колебательном контуре.		1
Полготовка к практической работе. Сообщение на тему: «Использование явления электромагнитной индукции в приборостроении». Демоистрации Вамимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Коиденеаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Траизистор. Отыт Эрегеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электроизмерительные приборы. Электроизмерительные приборы. Электроизмерительные приборы. Электроизмерительные приборы. Электроизмерительные приборы. Отыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Превращение энергии при колебательном движение. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (ции пружинного) маятника от длины нити (ции массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые кольты Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 24 «Изучение зарач на определение длины волны и скорости распространения волнь. Самостоятельная работа: Выполнение домащиего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Соободные электромагнитные колебания. Превращение энертии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Выпужденные электромагнитные колебания. Перератор незатухающих электромагнитные колебания. Перератор переменного тока. Транеформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электромагнитные колебания. Перератор незатухающих электромагнитные колебания. Перератор переменного тока. Транеформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электромагнитные колебания. Перератор незатухающих электромагнитные колебания. Перератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электромагнитные колебания пре		
Сообисние на тему; «Использование явления электромагнитной индукции в приборостроении». Демонстрации Взаимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловов действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвитатель. Электродвитатель. Электродвитатель. Электродвитатель. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Практические колебания. Превращение энертии при колебательном движение. Колебательное движение. Гармонические колебания механические колебания. Практическое завитие № 24 «Изучение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания поперенные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и сто применения. Тема 4.15. Упругие волны Практическое завитие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний питиюто (или пружипного) маятника от длины пити (или массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и сто применение. Практическое завитие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волны. Самостоятельная работа: Выпольние домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной питературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение электромагнитные колебания. Превращение электромагнитные колебания. Превращение электромагнитные колебания. Превращение электромагнитные колебания. Промучение, передача и распросление электромагнитные колебания. Практическое завитие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое завитие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое завитие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном ко		
Джини в приборостроении». Демонстрации Ваяимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и приместая проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Траизистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электроранитаель. Электроризмерительные приборы. Электроризмерительные приборы. Электроризмерительные приборы. Электроризмерительные приборы. Электроризмерительные приборы. Электроризмерительные приборы. Электроматичтная и ндукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Мехапические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные эзгухающие мехапические колебания. Выпужденные механические колебания. Практическое заиятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое заиятие № 23 «Решение зарач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое заиятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний питяного (или пруживного) маятника от длины пити (или масыг гууза)». Тема 4.15. Упрутие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания и скорости распространения волны. Характеристики волны. Звуковые волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашиется задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Сободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающих электромагнитных колебания. Выпужденные электромагнитных колебания. Выпужденные электромагнитные колебания. Гереатор незатухающих электромагнитных колебания. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее пропессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия тене-		
Демонстращии Взаимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Тратзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Электродвигатель. Электромарительные приборы. Электромарительные приборы. Электромарительные приборы. Электромарительные приборы. Электромарительные приборы. Электромарительные приборы. Вамимадействие молеь Колебания и волны Тема 4.14. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Правтические колебания. Правтические колебания. Правтические колебания. Правтические колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебания питяного (или пружинного) маятника от длины нити (или масытруза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волны. Содержание учебного материала Толерствень зарабта: Выполнение домашнего задания: енетсматическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Сободные электромагнитные колебания. Перевращение энергии в колебательном контуре. Загухающия электромагнитные колебания. Перевращение энергии в колебания прередение электромагнитные колебания. Генратор переменного тока. Транеформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электромнения. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре».		
Взаимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводшиков с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Электронзмерительные приборы. Электронагиитная индукция. Опыты Фарадся. Раздел 4. Колебания и волны Пема 4.14. Колебания и волны Практические колебания. Превращение энертии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Выпужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебани питяного (или пружинного) маятника от длины нити (или масем груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его применения. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его применения. Содержание учебной литературы (по вопросам параграфа). Содемание учебной литературы (по вопросам параграфа). Содельные учебной литературы (по вопросам параграфа). Практическое занятие № 25 «Решение задач на уравнение, описывающее процессые вколебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Уст		· · · ·
Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электролятитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывания и итактическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и сто применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материаля Тема 4.16. Электроматнитные колебания. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материаля Тема 4.16. Электроматнитные колебания. Преределение электромагнитные колебания. Практическое занятий. Учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материаля Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материаля Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Преределение электромагнитные колебания. Практическое занятите № 26 «Решение задач на определение димны долектромагнитные колебания. Преределение электромагнитные колебания. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и пришцип действия гепстокатом ситтематите высокой частоты. Получение, передача и распределение электромагнитных солебания. Прак		
Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Электроляигатель. Электроляигатель. Электроляигатель. Электроляигатель. Электроляигатель ипдукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Тема 4.15. Упрутие волны Томе 4.15. Упрутие волны Томе 4.16. Электромагнитные колебания Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и корости распространения волны. Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка консектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебании. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электромагнитные колебания. Перакопнитные колебания. Премещные электромагнитные колебания. Перакопнитные колебания. Премещные электромагнитные колебания. Премещные энергии в колебания ток. Генератор перемещного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электромагнитных колебания, премещные электромагнитные колебания, премещные электромагнитные колебания, премещные электромагнитные колебания. П		
Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Траязистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвитатель. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные маканические колебания превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Выпужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины нити (или массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задачна определение длины волны и скорости распространения волн». Содержание учебного материала Свободные электромагнитые колебания. Превращение опертии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Переменные длины волны загухающие электромагнитные колебания. Переменные длиженные электромагнитные колебания. Переменные длиженные электромагнитные колебания. Переменные длегоры нератухающие электромагнитные колебания. Переменные длегоры пременные длегоры пременные электромагнитные колебания. Переменные длегоры пременные электромагнитные колебания. Переменные длегоры пременные длегоры пременные электромагнитные колебания. Генератор переменные электромагнитные колебания. Переменные длегоры пременные электромагнитные колебания. Переменные длегоры пременные электромагнитные колебания. Переменные залач на уравнение, описывающее процессые в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия тене-		<u> </u>
Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Траизистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Электродвигатель. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебательное движение. Гармонические колебания. Выпужденные механические колебания. Превращение энертии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Выпужденные механическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармопические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний питяного (или пружинного) маятника от длины пити (или массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и сго применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитных колебания. Выпужденные электромагнитных колебания. Прекращение эпеременного тока. Транеформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроопертии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия геневающее процессы в колебательном контуре».		' '
Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания Колебания Колебания и волны Тема 4.15. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания. Ипрактическое колебания. Преманного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Солержание учебного материала Тема 4.16. Электромагнитные колебания. Превращение электромагнитные колебания. Превращение электромагнитных солебания. Превращение электромагнитных колебания. Выпужденные электромагнитных колебаний. В практические колебания. № 26 «Решение задач на уравнение, описывающей процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
Полупроводниковый диод. Траизистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагнатель. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движение. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Праращение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины польны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Изътразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости двелоространения волны. Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободпые электромагнитные колебания. Превращение эпертии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитных колебания. Егенератор незатухающие электромагнитных колебания. Вынужденные электромагнитных колебания. Превращение эпертии в колебательном контуре. Практическое занятие № 26 «Решспие задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 26 «Решспие задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 26 «Решспие задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре».		
Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электроомагнитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Улругие волны Тема 4.16. Одержание учебного материала Колебагельное занятие № 24 «Изучение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний питяпого (или пружипного) маятника от длипы пити (или массы гурза)». Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волны. Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебаний. Выпужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменныю тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия геневающее процессы в колебательном контуре».		1 7 2
Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Электроизмерительные приборы. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадся. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Тема 4.14. Механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Выпужденные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Выпужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Тема 4.15. Упругие волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Бынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающе процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене		
Взаимодействие проводников с токами. Действие магинитного поля на проводник с током. Электромагинитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний итяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упрутие волны Практическое занитие № 25 «Решение задач на определение длины и породъные волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волны. Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Сроержание учебного материала Тема 4.16. Электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебаения колебания Тема 4.16. Одержание учебного материала Тема 4.16. Одержание учебного материала Тема 4.16. Одержание учебного материала Тема 4.16. Одержание домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Одерженные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Переменный ток. Генератор переменные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменные зактрические колебания. Переменный ток. Генератор переменные зактрические колебания. Переменный ток. Генератор переменные зактрические колебания. Переменный ток. Генератор переменные вающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре».		
Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Электродвигатель. Электродвигательные приборы. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Превращение эпергии при колебательном движении. Свободные загухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.15. Упругие волны Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения воли». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебаения пременный ток. Генератор незатухающие электромагнитных колебаний. Генератор незатухающие электромагнитных колебаний. Генератор переменного тока. Транформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, пперадача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
Олектроизмерительные приборы. Электроизмерительные приборы. Электроизмерительные приборы. Электроизмерительные приборы. Опыты Фарадея. Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебагельном контуре. Затухающие электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания, Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроонергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		•
Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение задач на уравнение, описывающь и продольные волны. Ультразвук и его применение. Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания Тема 4.16. Электромагнитные колебания Тема 4.16. Тема 4.16. Злектромагнитные колебания Тема 4.16. Тема 4.16		[' ' ·
Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания и волны Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания и унебного материала Тема 4.16. Электромагнитные колебания и скорости распределение должны и скорости распределение занатий. Унебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Олектромагнитные колебания Тема 4.16. Тема 4.16. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитных колебания. Вынужденные электромагнитных колебания. Вынужденные электромагнитных колебания. Вынужденные электромагнитных колебания. Пременный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроонергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контурре». Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контурре».		1 *
Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний питяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания Тема 4.16. Электромагнитные колебания Содержание учебного материала Тема 4.16. Электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Содержание учебного материала Сорержание учебного материала Со		
Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.14. Механические колебания. Колебания. Колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания. Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебаний. Вынужденные электронергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		1 2
Тема 4.14. Механические колебания Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Содержание учебног		Опыты Фарадея.
Тема 4.14. Механические колебания Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Бынужденные электромагнитных колебания. Вынужденные электроменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электромергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре».		
Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Тема 4.16. Электромагнитные колебания Тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения воли». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Соводные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебаний. Вынужденные электромагнитных колебаний. Вынужденные электроческие колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
ханические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электромергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
жении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
ные механические колебания. Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-	бания	
Практическое занятие № 23 «Решение задач на уравнение, описывающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Содержание учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Содержание учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебной литературы (по вопросам параграфа		
Вающее гармонические колебания». Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебатия оператор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
Практическое занятие № 24 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
баний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». Тема 4.15. Упругие волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
тема 4.15. Упругие волны Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Содержание учебного материала Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
Тема 4.15. Упругие волны Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		баний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или мас-
Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		сы груза)».
волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-	Тема 4.15.	Содержание учебного материала
волны. Ультразвук и его применение. Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-	Упругие волны	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые
Практическое занятие № 25 «Решение задач на определение длины волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
волны и скорости распространения волн». Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания ператор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания ператор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания ператор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания ператор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		1
 Тема 4.16. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене- 		= =
Овободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебания Свободные электромагнитные колебания. Переменные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-	Тема 4 16	
колебания лебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
нератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-	ROMOGRAM	
тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
распределение электроэнергии. Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
Практическое занятие № 26 «Решение задач на уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
вающее процессы в колебательном контуре». Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		
Практическое занятие № 27 «Устройство и принцип действия гене-		-
ратора переменного тока».		
		ратора переменного тока».

	Практическое занятие № 28 «Устройство и принцип действия трансформатора».
Тема 4.17.	Содержание учебного материала
Электромагнитные волны	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.
	Практическое занятие № 29 «Решение задач на определение длины волны и частоты излучения ЭМВ».
	Практическое занятие № 30 «Исследование принципов радиосвязи: модуляция и детектирование (или сборка простейшего детекторного радиоприёмника)».
	• •
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа). Подготовка к практической работе. Презентация на тему: «Влияние электромагнитных полей, создаваемых электрическими приборами на организм человека».
	Демонстрации
	Свободные и вынужденные механические колебания. Резонанс.
	Образование и распространение упругих волн.
	Свободные электромагнитные колебания.
	Осциллограмма переменного тока.
	Конденсатор в цепи переменного тока.
	Катушка индуктивности в цепи переменного тока.
	Резонанс в последовательной цепи переменного тока.
	Излучение и прием электромагнитных волн. Свойства радиоволн.
	Радиосвязь.
Раздел 5. Оптика	
Тема 5.18.	Содержание учебного материала
Природа света	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления
	света. Полное отражение. Оптические приборы и их практическое применение
	Практическое занятие № 31 «Решение задач на применение законов отражения и преломления света».
	Практическое занятие № 32 «Определение показателя преломления стеклянной призмы»
	Практическое занятие № 33 «Оптические приборы и их практическое применение»
Тема 5.19.	Содержание учебного материала
Волновые свойства	
света	в тонких пленках. Использование интерференции в науке и технике.
	Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Поляризация света. Вили спектров. Спектры испускация. Спек
	роиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.
	тры поглощения. Практическое занятие № 34 «Наблюдение дисперсии света»
	Практическое занятие № 35 «Наблюдение интерференции и ди-
	фракции света»

	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон-
	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
	Подготовка к практической работе.
	Доклад на тему: «Влияние излучений от различных источников на ор-
	ганизм человека».
	Демонстрации
	Отражение и преломление света.
	Полное внутреннее отражение.
	Оптические приборы.
	Дисперсия света.
	Интерференция света.
	Дифракция света.
	Поляризация света.
	Получение спектра с помощью призмы.
	Получение спектра с помощью дифракционной решетки.
	Спектроскоп.
Раздел 6. Основы спе-	
циальной теории от-	
носительности	
	Содержание учебного материала
	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйн-
	штейна.
	Пространство и время специальной теории относительности. Связь
	массы и
	энергии свободной частицы. Энергия покоя.
Раздел 7. Элементы	эпергии свооодной пастицы. эпергия покоя.
квантовой физики	
Тема 7.20.	Сопоружние унобиото моторуюто
	Содержание учебного материала
Квантовая оптика	Тепловое излучение. Распределение энергии в
	Спектры абсолютно чёрного тела. Квантовая гипотеза Планка. Фото-
	ны.
	Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы
	фотоэлементов. Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой
	природе
	света.
	Практическое занятие № 36 «Определение энергии и импульса фо-
	тонов»
	Практическое занятие № 37 «Сравнительный анализ ультрафиоле-
	тового, инфракрасного, рентгеновского излучения, их природы,
	свойств и применения».
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон-
	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
Тема 7.21.	Сообщение на тему: «Использование лазера в ЭВМ».
	Содержание учебного материала
Физика атома	Развитие взглядов на строение вещества.
	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома.
	Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Гипотеза де
	Бройля. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Квантовые ге-
	нераторы.
	Практическое занятие № 38 «Определение длины световой волны»

Тема 7.22.	Содержание учебного материала
Физика атомного ядра	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Спо-
тізіка атомпого ядра	собы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавило-
	ва – Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи
	и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная ра-
	диоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоак-
	тивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоак-
	тивных излучений. Элементарные частицы.
	Практическое занятие № 39 «Изучение треков заряженных частиц»
	Самостоятельная работа:
	Выполнение домашнего задания: систематическая проработка кон-
	спектов занятий, учебной литературы (по вопросам параграфа).
	Реферат на тему: «Радиоактивное загрязнение почв и его послед-
	ствия».
	Демонстрации
	Фотоэффект.
	Линейчатые спектры различных веществ.
	Излучение лазера (квантового генератора).
	Счетчик ионизирующих излучений
Раздел 8.	
Эволюция Вселенной	
Тема 8.23.	Содержание учебного материала
Строение и развитие	Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконеч-
Вселенной.	ность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная.
	Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.
-	Тёмная материя и тёмная энергия.
Тема 8.24.	Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия
Эволюция звезд. Ги-	Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.
потеза происхожде-	
ния Солнечной си-	
стемы.	Поможения
	Демонстрации Солнечная система (модель).
	Фотографии планет, сделанные с космических зондов.
	Карта Луны и планет.
	Строение и эволюция Вселенной.
	Консультации для обучающихся:
Объяснение методики ра	
Решение графических за	
Составление опорных ко	
Подготовка к зачетам по разделам	
Подготовка выполнения индивидуального проекта	
Индивидуальное обучен	inc

Содержание	Характеристика основных видов деятельности студентов
обучения	(на уровне учебных действий)
Введение	Умения постановки целей деятельности, планирования собственной дея-
	тельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных
	результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки получен-
	ных результатов.
	Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обос-
	новывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собе-
	седников, признавая право другого человека на иное мнение. Умение
	предлагать модели явлений.
	Указание границ применимости физических законов. Изложение основ-
	ных положений современной научной картины мира.
	Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и
	технологии производства.
	Использование Интернета для поиска информации 1. Механика
	1. Механика
Кинематика	Представление механического движения тела уравнениями зависимости
	координат и проекцией скорости от времени.
	Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по
	графикам зависимости координат и проекций скорости от времени. Опре-
	деление координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по урав-
	нениям зависимости координат и проекций скорости от времени.
	Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного
	движений.
	Указание использования поступательного и вращательного движений в
2	технике.
Законы меха- ники Ньютона	Объяснение демонстрационных экспериментов, подтверждающих закон Инерции. Измерение массы тела. Измерение силы взаимодействия тел.
ники 116ютони	Вычисление значения сил по известным значениям масс взаимодейству-
	ющих тел и их ускорений.
	Вычисление значения ускорений тел по известным значениям действую-
	щих сил и масс тел.
	Сравнение силы действия и противодействия.
	Применение закона всемирного тяготения при расчетах сил и ускорений
	взаимодействующих тел.
	Сравнение ускорения свободного падения на планетах Солнечной систе-
	мы.
	Выделение в тексте учебника основных категорий научной информации.
Законы сохра-	Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений ско-
нения в меха-	ростей тел при их взаимодействиях.
нике	Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела.
	Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела.
	Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле.
	Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по
	известной деформации и жесткости тела. Указание границ применимости
	законов механики. Указание учебных дисциплин, при изучении которых
	используются законы сохранения.
	2. Основы молекулярной физики и термодинамики
	• • •

Основы моле-	Выполнение экспериментов, служащих для обоснования молекулярно-
кулярно-	кинетической теории (МКТ). Решение задач с применением основного
кинетической	уравнения молекулярно-кинетической теории газов.
теории.	Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основа-
Идеальный газ	нии уравнения состояния идеального газа.
	Определение параметров вещества в газообразном состоянии и происхо-
	дящих процессов по графикам зависимости р (T), V (T), р (V).
	Экспериментальное исследование зависимости V (T).
	Представление в виде графиков изохорного, изобарного и изотермическо-
	го процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового дви-
	жения молекул по известной температуре вещества.
Основы тер-	Измерение количества теплоты в процессах теплопередачи.
модинамики	Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления заданного
	процесса с теплопередачей.
	Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количе-
	ства теплоты с использованием первого закона термодинамики.
	Расчет работы, совершенной газом, по графику зависимости p(V).
	Вычисление КПД при совершении газом работы в процессах изменения
	состояния по замкнутому циклу.
	Объяснение принципов действия тепловых машин.
	Демонстрация роли физики в создании и совершенствовании тепловых
	двигателей. Изложение сути экологических проблем, обусловленных ра-
	ботой тепловых двигателей и предложение пути их решения.
	Указание границ применимости законов термодинамики.
	Умение вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дис-
	куссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения.
	Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют учеб-
	ный материал «Основы термодинамики».
Свойства па-	Измерение влажности воздуха.
ров, жидко-	Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса
стей, твердых	перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое.
	Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества.
тел	<u> </u>
	Приведение примеров капиллярных явлений в быту, природе, технике.
	Исследование механических свойств твердых тел.
	Применение физических понятий и законов в учебном материале профес-
	сионального характера.
	Использование Интернета для поиска информации о разработках и приме-
	нениях современных твердых и аморфных материалов.
	3. Электродинамика
Электроста-	Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов.
тика	Вычисление напряженности электрического поля точечного заряда.
munu	Вычисление потенциала и разности потенциалов электрического поля.
	Определение электроемкости конденсатора и диэлектрической проницае-
	мости среды.
	Вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора.
Постоянный	Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках электрических
	цепей.
ток	Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.
	Выполнение расчетов общего сопротивления при последовательном и па-
	раллельном соединении проводников.
	Объяснение на примере электрической цепи с двумя источниками тока
Ť	(ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме
	генератора, а в каком — в режиме потребителя.

	Измерение мощности электрического тока.		
	Объяснение природы электрического тока в металлах, электролитах, газах, вакууме и полупроводниках. Применение электролиза в технике.		
Магнитные	Вычисление индукции магнитного поля.		
явления	Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле. Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движущийся в магнитном поле.		
	Исследование явлений электромагнитной индукции, самоиндукции. Вычисление энергии магнитного поля.		
	Объяснение принципа действия электродвигателя.		
	Объяснение принципа действия генератора электрического тока и электроизмерительных приборов.		
	Объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений, животных,		
	человека. Приведение примеров практического применения изученных явлений, за-		
	конов, приборов, устройств.		
4. Колебания и волны			
Механические	Исследование зависимости периода колебаний математического маятника		
колебания	от его длины, массы и амплитуды колебаний.		
	Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от его		
	массы и жесткости пружины.		
	Вычисление периода колебаний математического маятника по известному значению его длины.		
	Вычисление периода колебаний груза на пружине по известным значени-		
	ям его массы и жесткости пружины.		
Упругие волны	Наблюдение и объяснение явлений интерференции и дифракции механи-		
	ческих волн.		
	Представление областей применения ультразвука и перспективы его ис-		
	пользования в различных областях науки, техники, в медицине. Изложе-		
	ние сути экологических проблем, связанных с воздействием звуковых		
7	волн на организм человека.		
Электромаг-	Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи. Измерение электроемкости конденсатора. Измерение индуктивность ка-		
бания	тушки. Исследование принципа действия трансформатора. Исследование		
oanun	принципа действия генератора переменного тока. Использование Интер-		
	нета для поиска информации о современных способах передачи электро-		
	энергии.		
Электромаг-	Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование свойств		
нитные волны	электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Развитие цен-		
	ностного отношения к изучаемым на уроках физики объектам и осваивае-		
	мым видам деятельности. Объяснение принципиального различия приро-		
	ды упругих и электромагнитных волн. Изложение сути экологических		
	проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и волнами. Объ-		
	яснение роли электромагнитных волн в современных исследованиях Все-		
	ленной.		
	5. Оптика		

Ппипода возма	Примонания на промения помонав отпомония и упользувания своте так то		
Природа света	Применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач.		
	Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза.		
	Умение строить изображения предметов, даваемые линзами.		
	Расчет расстояния от линзы до изображения предмета.		
	Расчет оптической силы линзы.		
	Измерение фокусного расстояния линзы.		
	Испытание моделей микроскопа и телескопа.		
Волновые	Наблюдение явления интерференции электромагнитных волн.		
свойства	Наблюдение явления дифракции электромагнитных волн.		
coonemoa	Наблюдение явления поляризации электромагнитных волн.		
	Измерение длины световой волны по результатам наблюдения явления		
	интерференции. Наблюдение явления дифракции света. Наблюдение яв-		
	ления поляризации и дисперсии света. Поиск различий и сходства между		
	дифракционным и дисперсионным спектрам.		
6. Основы специальной теории относительности			
Основы специ-	Формулирование постулатов.		
альной теории	Объяснение эффекта замедления времени.		
относитель-	Расчет энергии покоя, импульса, энергии свободной частицы.		
ности	Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и		
пости	предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами.		
	7. Элементы квантовой физики		
Квантовая	Наблюдение фотоэлектрического эффекта.		
оптика	Объяснение законов Столетова на основе квантовых представлений.		
Onnuka	Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектри-		
	ческом эффекте.		
	Определение работы выхода электрона.		
	Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов.		
	Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики.		
Физика атома	Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испус-		
	каемого света при переходе атома водорода из одного стационарного со-		
	стояния в другое.		
	Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и разли-		
	чия линейчатых спектров различных газов.		
	Наблюдение и объяснение принципа действия лазера Приведение приме-		
	ров использования лазера в современной науке и технике.		
	Использование Интернета для поиска информации о перспективах приме-		
	нения лазера.		
Физика атом-	Исследование треков альфа-частиц в камере Вильсона.		
ного ядра	Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового чис-		
1	ла атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада.		
	Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде.		
	Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим дей-		
	ствием радиоактивных излучений.		
	Проведение классификации элементарных частиц по их физическим ха-		
	рактеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.).		
ļ			

Строение и развитие Все- ленной	Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана. Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Использование Интернета для поиска современной информации о развитии Вселенной.
Эволюция звезд. Гипотеза про- исхождения Солнечной си- стемы	Вычисление энергии, освобождающейся при термоядерных реакциях. Формулировка проблем термоядерной энергетики. Объяснение влияния солнечной активности на Землю. Понимание роли космических исследований, их научного и экономического значения. Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.

3.2. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Физика».

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика».

Оборудование учебной аудитории:

посадочные места по количеству студентов (30 мест);

рабочее место преподавателя;

демонстрационный стол.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физика», входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;

Технические средства обучения:

- 1. Компьютеры.
- 2. Проектор с экраном.

Программное обеспечение: пакет программ MICROSOFT OFFICE.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Учебник для учреждений среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева; Рец. И.В.Данилова; Ред. Л.В.Честная. 8-е изд., стер. М.: Академия, 2018 г.- 448 с.
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева; Рец. Е.В.Комолова, М.В.Богданова. 4-е изд.,стер. М.: Академия, 2016.

Дополнительные источники:

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля [Электронный ресурс]: Электронный учебно-методический комплекс: Электронный учебник: Виртуальный практикум. Контрольно-оценочные средства / В. Ф. Дмитриева. - М.: Академия-Медиа, 2016.

2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О. В. Муртазина; Рец. М.В.Богданова; Ред. Л.В.Честная. - М.: Академия, 2016.

Интернет- ресурсы

- 1. www.biblio.club.ru;
- 2. http://lib.uni-dubna.ru/biblweb/index.asp (Библиотечная система «Университет «Дубна»);
- 3. http://fcior.edu.rub (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов);
- 4. http://dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии);
- 5. http://www.booksgid.com/science (Воокз Gid. Электронная библиотека);
- 6. http://window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам);
- 7. http://school-collection.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность);
- 8. http://rubook.org (Электронная библиотечная система);
- 9. http://fiz.1september.ru (учебно-методический журнал «Физика»);
- 10. http://mychildren.ucoz.ru (учебно-методическая газета «Физика»);
- 11. http://go.mail.ru Электронный курс «Открытая Физика 2.7» предназначен для учащихся и преподавателей 7-11 классов общеобразовательных учреждений.