



**Негосударственное частное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Технический университет УГМК»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
К ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ФИЗИКА**

<b>Направление подготовки</b>	<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>
<b>Профиль подготовки</b>	<b>Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий</b>
<b>Уровень высшего образования</b>	<b>Бакалавриат</b>
	<i>(бакалавриат, специалитет, магистратура)</i>

Автор-разработчик: Коржавина Н.В., канд. пед. наук  
Рассмотрено на заседании кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин  
Одобрено Методическим советом университета 30 июня 2021 г., протокол № 4

г. Верхняя Пышма  
2021

Практические работы по дисциплине имеют целью под руководством преподавателя на практике закрепление полученных на лекциях теоретических знаний, а также отработки практических навыков.

*Примерная тематика практических работ для очной формы обучения*

Код раздела,	Номер работы	Наименование работы
1	1 – 14	Физические основы механики.
2	15 – 21	Основы молекулярной физики и термодинамики.
3	22 – 35	Электричество и электромагнетизм.
4	36 – 37	Колебания и волны.
5	38 – 43	Оптика.
6	44 - 49	Элементы квантовой физики, физики атомного ядра и элементарных частиц.

*Примерная тематика практических работ для заочной формы обучения*

Код раздела, темы	Номер работы	Наименование работы
1	1	Физические основы механики.
2	2	Основы молекулярной физики и термодинамики.
3	3 – 4	Электричество и электромагнетизм.
4	5	Колебания и волны.
5	6	Оптика.
6	7	Элементы квантовой физики, физики атомного ядра и элементарных частиц.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области; формируются группы; каждое практическое занятие проводится по своему алгоритму. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем; закрепление основ теоретических знаний; развитие творческих навыков.

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

### **Раздел 1. Механика**

#### **Тема 1. Элементы кинематики.**

Модели в механике. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость. Ускорение и его составляющие. Угловая скорость и угловое ускорение.

#### **Тема 2. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела.**

Законы Ньютона. Масса. Силы. Импульс. Закон сохранения импульса.

#### **Тема 3. Работа и энергия.**

Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения механической энергии. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.

#### **Тема 4. Механика твердого тела.**

Момент инерции. Кинетическая энергия вращения. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Момент импульса и закон его сохранения. Деформации твердого тела.

#### **Тема 5. Элементы механики жидкостей.**

Давление жидкости и газа. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей. Движение тел в жидкостях и газах.

#### **Тема 6. Элементы специальной теории относительности.**

Преобразования Галилея. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Энергия в релятивистской механике.

### **Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики.**

#### **Тема 7. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.**

Опытные законы идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Основное уравнение МКТ идеального газа. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Опытное обоснование МКТ. Явление переноса в термодинамически неравновесных системах.

#### **Тема 8. Основы термодинамики.**

Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс. Политропный процесс. Обратимый и необратимый процессы. Круговой процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно и его КПД для идеальной машины. Понятие энтропии.

#### **Тема 9. Реальные жидкости и газы, твердые тела.**

Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля-Томсона. Сжижение газов. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Твердые тела. Типы кристаллических твердых тел. Теплоемкость

твёрдых тел.

### **Раздел 3. Электричество и магнетизм.**

#### **Тема 10. Электростатика.**

Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Напряженность как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности. Вычисление разности потенциалов по напряженности поля. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Напряженность поля в диэлектрике. Электрическое смещение. Сегнетоэлектрики. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость уединенного проводника. Конденсаторы. Энергия системы зарядов, уединенного проводника, конденсатора. Энергия электростатического поля.

#### **Тема 11. Постоянный электрический ток.**

Электрический ток, сила и плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома. Сопротивление проводников. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгоффа для разветвленных цепей.

#### **Тема 12. Электрические токи в металлах, вакууме и газах.**

Элементарная классическая теория электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металлов. Эмиссионные явления и их применение. Ионизация газов. Несамостоятельный газовый разряд. Самостоятельный газовый разряд и его типы. Плазма и ее свойства.

#### **Тема 13. Магнитное поле.**

Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Магнитная постоянная. Единицы магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Магнитное поле движущегося заряда. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Ускорители заряженных частиц. Эффект Холла. Циркуляция вектора индукции магнитного поля. Магнитное поле соленоида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса. Работа по перемещению проводника с током и контура в магнитном поле.

#### **Тема 14. Электромагнитная индукция.**

Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Вращение рамки в магнитном поле. Вихревые токи Фуко. Индуктивность контура. Самоиндукция. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля.

#### **Тема 15. Магнитные свойства вещества.**

Магнитные моменты электронов и атомов. Диамагнетики. Парамагнетики. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики и их свойства.

#### **Тема 16. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля.**

Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для

электромагнитного поля.

#### **Раздел 4. Колебания и волны.**

##### **Тема 17. Механические колебания.**

Гармонические колебания и их характеристики. Механические гармонические колебания. Математический, пружинный и физический маятники. Сложение гармонических колебаний. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

##### **Тема 18. Электромагнитные колебания.**

Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре. Последовательный и параллельный колебательный контур. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Переменный ток. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.

##### **Тема 19. Упругие волны.**

Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Волновое уравнение. Интерференция волн. Стоячие волны. Звуковые волны. Эффект Доплера в акустике. Ультразвук.

##### **Тема 20. Электромагнитные волны.**

Экспериментальное получение ЭМВ. Дифференциальное уравнение ЭМВ. Энергия и импульс ЭМВ.

#### **Раздел 5. Оптика.**

##### **Тема 21. Геометрическая оптика.**

Основные законы оптики. Тонкие линзы. Формула тонкой линзы. Аберрации оптических систем. Основные фотометрические величины. Элементы электронной оптики.

##### **Тема 22. Интерференция и дифракция света.**

Развитие представление о природе света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Рассеивание света. Дифракционная решетка. Понятие о голограмии.

##### **Тема 23. Взаимодействие ЭМВ с веществом.**

Дисперсия света. Поглощение света. Эффект Доплера.

##### **Тема 24. Поляризация света.**

Естественный и поляризованный свет. Двойное лучепреломление. Анализ поляризационного света. Искусственная оптическая анизотропия. Вращение плоскости поляризации.

##### **Тема 25. Квантовая природа излучения.**

Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Законы Стефана-Больцмана и смещения Вина. Оптическая пирометрия. Фотоэффект. Уравнений Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Давление света. Эффект Комptonа.

#### **Раздел 6. Элементы квантовой физики, физики атомного ядра и элементарных частиц.**

##### **Тема 26. Теория атома водорода по Бору.**

Модели атома Томсона и Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора.

Спектр атома водорода по Бору.

**Тема 27. Элементы квантовой механики.**

Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Волны де Бройля. Соотношение неопределенностей. Общее уравнение Шредингера.

**Тема 28. Элементы современной физики атомов и молекул.**

Атом водорода в квантовой механике. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Периодическая система элементов Менделеева. Молекулярные спектры. Лазеры.

**Тема 29. Элементы физики атомного ядра.**

Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядное число. Дефект масс и энергия связи ядра. Ядерные силы. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Методы наблюдения и регистрации радиоактивного излучения и частиц. Ядерные реакции и их основные типы.

**Тема 30. Элементы физики элементарных частиц.**

Космическое излучение. Мюоны и их свойства. Мезоны и их свойства. Типы взаимодействий элементарных частиц. Частицы и античастицы. Классификация элементарных частиц. Кварки.