Приложение 3.1. к ППКРС 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БАЗОВОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БУП.08 Физика

по профессии 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла

> г. Павлово 2023 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

| Пояснительная записка                               | 4  |
|---|----|
| Содержание обучения                                 | 5  |
| Планируемые результаты освоения программы по физике | 15 |
| Личностные результаты                               | 15 |
| Метапредметные результаты                           | 16 |
| Предметные результаты                               | 19 |
| Формируемые компетенции                             | 22 |
| Тематическое планирование                           | 23 |

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по Физике разработана на основе приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции с изменениями N 732 от 12.08.2022), федеральной рабочей программы по Физике и федеральной рабочей программы воспитания, утвержденных приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», Распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 N P-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», Концепции преподавания учебного предмета «Физика» (Утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн.), ФГОС СПО по профессии 072602.01 Изготовитель художественных изделий из металла" (приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 669).

Программа по физике базового уровня на уровне среднего профессионального образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно- научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики, планируемые результатыосвоения курса физики на базовом уровне.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об Курс физики – системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере освоения космоса, получения энергетики, транспорта, новых материалов с свойствами Изучение физики вносит основной заданными других. вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении имиучебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего профессионального образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

*Идея целостности*. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

*Идея генерализации*. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных

уровнях материи, веществе и поле.

*Идея гуманитаризации*. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

*Идея прикладной направленности*. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорийи законов.

*Идея экологизации* реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.

<u>Основными целями изучения физики</u> в общем образовании являются:

формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих *задач* в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;

формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решенийв повседневной жизни;

освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;

понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение следующих заданий: выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу; изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов; подготовка к лабораторной работе и её оформление; решение задач физического минимума; подготовка информационных сообщений.

При реализации содержания учебного предмета **БУП.08 Физика** максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет - **262** часа, из них: обязательная аудиторная нагрузка (включая практические и лабораторные занятия) - **180** часов, внеаудиторная самостоятельная работа студентов – **82** часа.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

# Раздел 1. Физика и методы научного познания

Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

# Раздел 2. Механика Тема 1. Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей.

Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.

Свободное падение. Ускорение свободного падения.

Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.

Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи.

*Демонстраиии* 

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов. Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве. Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально. Измерение ускорения свободного падения. Направление скорости при движении по окружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движениис начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

#### Тема 2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.

Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации

Явление инерции. Сравнение масс взаимодействующих тел. Второй закон Ньютона.

Измерение сил. Сложение сил. Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении. Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения. Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

# Тема 3. Законы сохранения в механике

Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.

Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Упругие и неупругие столкновения. Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет.

Демонстрации

Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута.

# Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика *Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории*

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия.

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представлениеизопроцессов: изотерма, изохора, изобара.

Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.

Демонстрации

Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекул

органических соединений. Опыты по диффузии жидкостей и газов. Модель броуновского движения. Модель опыта Штерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия. Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёмакомнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

#### Тема 2. Основы термодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.

Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.

Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.

Демонстрации

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения.

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче. Опыт по адиабатному расширению воздуха (опыт с воздушным огнивом).

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы Измерение удельной теплоёмкости.

# Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Уравнение теплового баланса.

Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии.

Демонстрации

Свойства насыщенных паров. Кипение при пониженном давлении. Способы измерения влажности. Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

# Раздел 4. Электродинамика

# Тема 1. Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора.

Энергия заряженного конденсатора.

Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра. Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел. Проводники в электростатическом поле. Электростатическая защита. Диэлектрики в электростатическом поле.

Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости. Энергия заряженного конденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение электроёмкости конденсатора.

# Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества.

Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрическоготока.

Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. ЗаконОма для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников.

Свойства р-п-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

Демонстрации

Измерение силы тока и напряжения. Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала. Смешанное соединение проводников. Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Проводимость электролитов. Искровой разряд и проводимость

воздуха. Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение смешанного соединения резисторов. Наблюдение электролиза.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннегосопротивления.

# Тема 3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.

Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током.

Сила Ампера, её модуль и направление. Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая силасамоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле.

Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

Опыт Эрстеда. Отклонение электронного пучка магнитным полем. Линии индукции магнитного поля. Взаимодействие двух проводников с током. Сила Ампера. Действие силы Лоренца на ионы электролита. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Зависимость электродвижущей силы индукции от скорости изменения магнитного потока. Явление самоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение магнитного поля катушки с током. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Исследование явления электромагнитной индукции.

#### Раздел 5. Колебания и волны

#### Тема 1. Механические и электромагнитные колебания

Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.

Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.

Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

*Демонстраиии* 

Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник). Наблюдение затухающих колебаний. Исследование свойств вынужденных колебаний. Наблюдение резонанса. Свободные электромагнитные колебания. Осциллограммы. Модель линии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора.

# Тема 2. Механические и электромагнитные волны

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды. Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

Демонстрации

Образование и распространение поперечных и продольных волн. Колеблющееся тело как источник звука. Наблюдение отражения и преломления механических волн. Наблюдение интерференции и дифракции механических волн. Звуковой резонанс.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний. Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

#### Тема 3. Оптика

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однороднойсреде. Луч света. Точечный источник света.

Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Пределы применимости геометрической оптики. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников. Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку. Поляризация света.

Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света.

Оптические приборы. Полное внутреннее отражение. Модель световода. Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа. Наблюдение интерференции света. Наблюдение дифракции света. Наблюдение дисперсии света.

Получение спектра с помощью призмы. Получение спектра с помощью дифракционной решётки. Наблюдение поляризации света.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла. Исследование свойств изображений в линзах. Наблюдение дисперсии света.

#### Раздел 6. Основы специальной теории относительности

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы.

Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

# Раздел 7. Квантовая физика

#### Тема 1. Элементы квантовой оптики

Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона. Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давление света. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое действие света.

Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной. Исследование законов внешнего фотоэффекта. Светодиод. Солнечная батарея.

#### Тема 2. Строение атома

Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов припереходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Спонтанное и вынужденное излучение. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда. Определение длины волны лазера.

Наблюдение линейчатых спектров излучения. Лазер.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдение линейчатого спектра.

#### Тема 3. Атомное ядро

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-,

бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности наживые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга— Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бетараспад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира. Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации Счётчик ионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

#### Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значениеастрономии.

Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, ихосновные характеристики. Диаграмма «спектральный класс – светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса – светимость» для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.

Млечный Путь — наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии.

Ученические наблюдения

Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды. Наблюдения в телескоп Луны, планет, Млечного Пути.

#### Обобщающее повторение

Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе.

#### Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

*Межпредметные понятия*, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

*Математика:* решение системы уравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс,

основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов.

*Биология:* механическое движение в живой природе, диффузия, осмос, теплообмен живых организмов (виды теплопередачи, тепловое равновесие), электрические явления в живой природе.

*Химия:* дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

*Технология:* преобразование движений с использованием механизмов, учёт трения в технике, подшипники, использование закона сохранения импульса в технике (ракета, водомёт и другие), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современныхматериалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксерокс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

*Математика:* решение системы уравнений, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов, производные элементарных функций, признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

*Биология:* электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, оптические явления в живой природе, действие радиации на живые организмы.

*Химия:* строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдых тел, механизмы образования кристаллической решётки, спектральный анализ.

*География:* магнитные полюса Земли, залежи магнитных руд, фотосъёмка земной поверхности, предсказание землетрясений.

*Технология:* линии электропередач, генератор переменного тока, электродвигатель, индукционная печь, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего профессионального образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### 1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

**2)** патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма; ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике;

# 3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности, в том числе вдеятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

**4)** эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества,присущего физической науке;

# 5) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию в области физикина протяжении всей жизни;

# 6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; Расширение опыта деятельности экологической направленности на основеимеющихся знаний по физике;

#### 7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихсяматериальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

### Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методовпознания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

# Работа с информацией:

навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; оценивать достоверность информации; использовать средства информационных коммуникационных технологий в когнитивных, коммуникативных решении И задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, организационных гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов,

и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётоммнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

# Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственностьза решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемыхдействий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верногорешения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, бытьуверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей; учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ,

модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;

описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам;

описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергияи импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описанииправильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения иединицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников,

закон Джоуля–Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводникае током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамкахучебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представленияучебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

#### Формируемые компетенции

- 5.1. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за

результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- 5.2. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. Подготовка материалов, инструмента, оборудования, рабочего места для изготовления художественных изделий из металла.
- ПК 1.1. Оценивать качество материалов, предназначенных для изготовления металлических художественных изделий.
  - ПК 1.2. Проверять исправность инструментов и оборудования.
  - ПК 1.3. Рационально организовывать рабочее место.
- 5.2.2. Выполнение технологических операций по обработке металлов, сплавов с учетом традиционных методов изготовления художественных изделий.
  - ПК 2.2. Выполнять термическую и механическую обработку металлов.
- ПК 2.3. Выполнять отливку сложных ювелирных и художественных изделий и их деталей из цветных металлов и их сплавов, чугуна и стали в кокиль или форму, сложных художественных изделий из серебра и золота по выплавляемым моделям.
- ПК 2.4. Выполнять формовку художественных изделий со сложным рисунком и их деталей различными способами.
  - ПК 2.5. Выполнять различные виды чеканки.
  - ПК 2.6. Реставрировать художественные изделия из металла.
  - 5.2.3. Ведение индивидуальной трудовой деятельности.
  - ПК 3.4. Нести имущественную ответственность хозяйствующего субъекта.
  - ПК 3.5. Вести документацию установленного образца.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| Наименование<br>раздела<br>(темы) курса |     | Содержание учебного материала (основное и профессионально-<br>ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль<br>(при наличии) | Объём<br>часов | Формируемые<br>компетенции |
|---|-----|---|----------------|----------------------------|
| 1                                       |     | 2   | 3              | 4                          |
|   |     | Раздел 1. Физика и методы научного познания   | 2              |                            |
| Физика и методы                         | 1.1 | Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль  |                | OK 1                       |
| научного познания                       |     | эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике.  |                | ОК 2                       |
|   |     | Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические  |                | ОК 3                       |
|   |     | законы итеории. Границы применимостифизических законов. Принцип соответствия.   |                | ОК 4                       |
|   |     | Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в  |                | ОК 5                       |
|   |     | практической деятельности людей   |                | ОК 6                       |
|   |     | Раздел 2. Механика  | 40/ <u>16</u>  |                            |
| Кинематика                              | 2.1 | Механическое движение. Относительность механическогодвижения. Система   |                | OK 1                       |
|   |     | отсчёта. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная  |                | ОК 2                       |
|   |     | скорость) иускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат.  |                | ОК 3                       |
|   |     | Сложение перемещений и сложениескоростей. Равномерное и равноускоренное   |                | ОК 4                       |
|   |     | прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения,   |                | ОК 5                       |
|   |     | пути и перемещения материальной точкиот времени. Свободное падение. Ускорение   |                | ОК 6                       |
|   |     | свободного падения. Криволинейное движение. Движение материальной точки по  |                | ОК 7                       |
|   |     | окружности с постоянной помодулю скоростью. Угловая скорость, линейная  |                |                            |
|   |     | скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.  |                |                            |
| Динамика                                | 2.2 | Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы   |                | ОК 1                       |
|   |     | отсчёта. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для   |                | ОК 2                       |
|   |     | материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон  |                | ОК 3                       |
|   |     | всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука.Вес тела. Трение.  |                | ОК 4                       |
|   |     | Сила трения. Коэффициент трения. Поступательное и вращательноедвижение  |                | OK 5                       |
|   |     | абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно осивращения. Плечо силы.  |                | ОК 6                       |
| Законы сохранения в                     | 2.3 | Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и   |                | OK 1                       |

| механике            |     | изменениеимпульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа   |               | ОК 2   |
|---------------------|-----|--|---------------|--------|
|                     |     | силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теоремаоб          |               | ОК 3   |
|                     |     | изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия     |               | ОК 4   |
|                     |     | упругодеформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности     |               | OK 5   |
|                     |     | Земли. Потенциальные и непотенциальные силы. Связьработы непотенциальных сил     |               | ОК 6   |
|                     |     | с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической     |               | ОК 7   |
|                     |     | энергии. Упругие и неупругие столкновения.                                       |               |        |
|                     |     | Лабораторные работы (6): Изучение неравномерного движения с целью                | ЛПР           | ПК 3.4 |
|                     |     | определения мгновеннойскорости. Изучение движения шарика в вязкой жидкости.      | 6             | ПК 3.5 |
|                     |     | Изучение движения тела, брошенного горизонтально. Исследование условий           |               |        |
|                     |     | равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения. Исследование зависимости сил    |               |        |
|                     |     | упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.          |               |        |
|                     |     | Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на         |               |        |
|                     |     | примере растяжения резинового жгута.   |               |        |
|                     |     | Самостоятельная работа студентов: потенциальные и непотенциальные силы.          | <u>16</u>     |        |
|                     |     | Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы       |               |        |
|                     |     | тел. Первая космическая скорость. Виды трения (покоя,скольжения, качения). Сухое |               |        |
|                     |     | трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Сила сопротивления при       |               |        |
|                     |     | движении тела в жидкости или газе.   |               |        |
|                     |     | Профессионально-ориентированное содержание                                       |               | ПК 1.2 |
|                     |     | Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение            |               | ПК 1.3 |
|                     |     | снарядов, цепные и ремённые передачи; водомёт, копёр, пружинный пистолет,        |               |        |
|                     |     | движение ракет; подшипники, движение искусственных спутников. Условия            |               |        |
|                     |     | равновесия твёрдого тела.  |               |        |
|                     |     | Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика                                    | 26/ <u>10</u> |        |
| Основы молекулярно- | 3.1 | Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование.     |               | OK 1   |
| кинетической теории |     | Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов,       |               | ОК 2   |
|                     |     | жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.    |               | ОК 3   |
|                     |     | Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и её  |               | ОК 4   |
|                     |     | измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение  |               | ОК 5   |

|                     |     | молекулярно-кинетическойтеории идеального газа. Абсолютная температура как мера |           | ОК 6      |
|---------------------|-----|---|-----------|-----------|
|                     |     | средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур   |           |           |
|                     |     | Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева–Клапейрона. Изопроцессы в        |           |           |
|                     |     | идеальном газе с постояннымколичеством вещества.                                |           |           |
|                     |     | Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.             |           |           |
| Основы              | 3.2 | Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и       |           | OK 1      |
| термодинамики       |     | способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия           |           | OK 2      |
| 1                   |     | одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция,  |           | ОК 3      |
|                     |     | излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплотыпри теплопередаче. |           | ОК 4      |
|                     |     | Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого  |           | ОК 5      |
|                     |     | закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.     |           | ОК 6      |
|                     |     | Второй закон термодинамики. Необратимость процессовв природе. Коэффициент       |           |           |
|                     |     | полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициентполезного       |           |           |
|                     |     | действия.   |           |           |
| Агрегатные          | 3.3 | Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная  |           | OK 1 OK 2 |
| состояния вещества. |     | влажность воздуха. Насыщенныйпар. Удельная теплота парообразования.             |           | OK 3 OK 4 |
| Фазовые переходы    |     | Зависимость температуры кипения от давления. Твёрдое тело. Кристаллические и    |           | OK 5      |
|                     |     | аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Плавление и    |           | ОК 6      |
|                     |     | кристаллизация. Удельная теплотаплавления. Сублимация. Ур- е теплового баланса. |           |           |
|                     |     | <b>Лабораторные работы (5):</b> Определение массы воздуха в классной комнате на | ЛПР       | ПК 3.4    |
|                     |     | основе измерений объёма комнаты, давления. Исследование зависимости между       | 5         | ПК 3.5    |
|                     |     | параметрами состояния разреженного газа. Измерение удельной теплоёмкости.       |           |           |
|                     |     | Измерение относительной влажности воздуха. Изучение деформации растяжения.      |           |           |
|                     |     | Самостоятельная работа студентов: Броуновское движение. Диффузия. Масса и       | <u>10</u> |           |
|                     |     | размеры молекул. Закон Дальтона. Реактивные двигатели. Тепловые машины.         |           |           |
|                     |     | Экологические проблемытеплоэнергетики.  |           |           |
|                     |     | Профессионально-ориентированное содержание                                      |           | ПК 1.1    |
|                     |     | Жидкие кристаллы; Применение жидких кристаллов в промышленности;                |           | ПК 1.2    |
|                     |     | Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой; Влияние           |           | ПК 1.3    |
|                     |     | дефектов на физические свойства кристаллов. Технические устройства и            |           | ПК 2.2    |

|                    |     | практическое применение:термометр, барометр. Принципыдействия тепловых           |               | ПК 2.3 |
|--------------------|-----|--|---------------|--------|
|                    |     | машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Технические устройства и       |               | ПК 2.4 |
|                    |     | практическое применение: двигатель внутреннего сгорания,бытовой холодильник,     |               | ПК 2.5 |
|                    |     | кондиционер. Современныематериалы. Технические устройства и практическое         |               | ПК 2.6 |
|                    |     | применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологииполучения              |               |        |
|                    |     | современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии             |               |        |
|                    |     | Раздел 4. Электродинамика  | 54/ <u>25</u> |        |
| Электростатика     | 4.1 | Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов.           |               | OK 1   |
| _                  |     | Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического        |               | OK 2   |
|                    |     | заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд.      |               | ОК 3   |
|                    |     | Электрическое поле. Напряжённость электрическогополя. Принцип суперпозиции       |               | OK 4   |
|                    |     | электрических полей. Линии напряжённости электрическогополя. Работа сил          |               | OK 5   |
|                    |     | электростатическогополя. Потенциал. Разность потенциалов. Диэлектрическая        |               | ОК 6   |
|                    |     | проницаемость. Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского              |               |        |
|                    |     | конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.                                  |               |        |
| Постоянный         | 4.2 | Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока.    |               | OK 1   |
| электрический ток. |     | Сила тока. Постоянный ток. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое |               | OK 2   |
| Токи в различных   |     | сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное,  |               | OK 3   |
| средах             |     | смешанное соединение проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля-      |               | OK 4   |
|                    |     | Ленца. Мощностьэлектрического тока. Электродвижущая сила и внутреннее            |               | OK 5   |
|                    |     | сопротивление источника тока. Закон Омадля полной (замкнутой) электрической      |               | ОК 6   |
|                    |     | цепи. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники.  |               |        |
|                    |     | Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п-перехода.     |               |        |
|                    |     | Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах             |               |        |
|                    |     | электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Электрический ток в     |               |        |
|                    |     | газах.Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Плазма.                        |               |        |
| Магнитное поле.    | 4.3 | Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле.          |               | ОК 1   |
| Электромагнитная   |     | Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии           |               | OK 2   |
| индукция           |     | магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных             |               | OK 3   |
|                    |     | магнитов. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции              |               | OK 4   |
|                    |     |  |               |        |

| магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника,  |           | OK 5     |
|--|-----------|----------|
| катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера,  |           | ОК 6     |
| её модуль и направление. Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение   |           |          |
| заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Явление   |           |          |
| электромагнитнойиндукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая  |           |          |
| сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое   |           |          |
| поле. Электродвижущая сила индукциив проводнике, движущемся поступательно в  |           |          |
| однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность.   |           |          |
| Явление самоиндукции. Электродвижущаясила самоиндукции.  |           |          |
| Энергия магнитного поля катушкис током. Электромагнитное поле.   |           |          |
| Лабораторные работы (6):   | ЛПР       | ПК 3.4   |
| Измерение электроёмкости конденсатора. Изучение смешанного соединения  | 6         | ПК 3.5   |
| резисторов. Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления.  |           |          |
| Наблюдение электролиза. Исследование действия постоянного магнита на рамку с   |           |          |
| током. Исследование явления электромагнитной индукции.  Самостоятельная работа студентов: Виды электрических разрядов; Электрические | <u>25</u> |          |
| разряды на службе человека; Молния - газовый разряд в природных условиях;  | <u>23</u> |          |
| Акустические свойства полупроводников, Электронная проводимость металлов и   |           |          |
| сверхпроводимость; Молния.   |           |          |
| Профессионально-ориентированное содержание   |           | ПК 1.1   |
| Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.  |           | ПК 1.1   |
| Короткое замыкание. Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость   |           | ПК 1.3   |
| сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Технические  |           | 1110 1.5 |
| устройства и практическое применение:электроскоп, электрометр,   |           |          |
| электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор,  |           |          |
| копировальный принтер. Технические устройства и практическое   |           |          |
| применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока,   |           |          |
| электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр   |           |          |
| сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый   |           |          |
| диод, гальваника. Технические устройства ипрактическое применение:постоянные   |           |          |
| магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорителиэлементарных частиц,  |           |          |
| мы инты, электромы инты, электродын атель, ускорителиэлементарных частиц,  |           |          |

|                  |     | индукционная печь.   |                |        |
|------------------|-----|--|----------------|--------|
|                  |     | Раздел 5. Колебания и волны  | 37 / <u>17</u> |        |
| Механические и   | 5.1 | Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические             |                | OK 1   |
| электромагнитные |     | колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник.         |                | OK 2   |
| колебания        |     | Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение             |                | OK 3   |
|                  |     | энергиипри гармонических колебаниях. Колебательный контур. Свободные               |                | OK 4   |
|                  |     | электромагнитныеколебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между        |                | OK 5   |
|                  |     | механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон              |                | ОК 6   |
|                  |     | сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Представление о              |                | ПК 1.2 |
|                  |     | затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс.               |                | ПК 1.3 |
|                  |     | Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Синусоидальный             |                |        |
|                  |     | переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее               |                |        |
|                  |     | значение силы тока и напряжения.   |                |        |
|                  |     | Профессионально-ориентированное содержание   |                |        |
|                  |     | Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии.         |                |        |
|                  |     | Экологические риски при производстве электроэнергии Культура использования         |                |        |
|                  |     | электроэнергии в повседневнойжизни. Технические устройства ипрактическое           |                |        |
|                  |     | применение: электрический звонок, генераторпеременного тока, линии                 |                |        |
|                  |     | электропередач.  |                |        |
| Механические и   | 5.2 | Механические волны, условияраспространения. Период. Скорость распространения и     |                | OK 1   |
| электромагнитные |     | длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция              |                | OK 2   |
| волны            |     | механических волн. Звук. Скорость звука. Громкостьзвука. Высота тона. Тембр звука. |                | OK 3   |
|                  |     | Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная          |                | OK 4   |
|                  |     | ориентация векторов Ε, В, υ в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных    |                | OK 5   |
|                  |     | волн:отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость       |                | OK 6   |
|                  |     | электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.                                |                | ПК 1.2 |
|                  |     | Профессионально-ориентированное содержание   |                | ПК 1.3 |
|                  |     | Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и           |                |        |
|                  |     | телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды.          |                |        |
|                  |     | Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты,         |                |        |

|        |     | ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, |           |        |
|--------|-----|---|-----------|--------|
|        |     | антенна, телефон, СВЧ-печь  |           |        |
|        |     | Лабораторные работы (2):  | ЛПР       | ПК 3.4 |
|        |     | Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и    | 2         | ПК 3.5 |
|        |     | массы груза. Исследование переменного тока в цепи из последовательно              |           |        |
|        |     | соединённых конденсатора, катушки и резистора.                                    |           |        |
| Оптика | 5.3 | Геометрическая оптика. Прямолинейное распространениесвета в однородной среде.     |           | OK 1   |
|        |     | Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света.      |           | OK 2   |
|        |     | Построение изображений в плоском зеркале. Преломление света. Законы               |           | OK 3   |
|        |     | преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее           |           | ОК 4   |
|        |     | отражение. Предельный угол полноговнутреннего отражения. Дисперсия света.         |           | OK 5   |
|        |     | Сложный составбелого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая         |           | ОК 6   |
|        |     | линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение             |           | OK 7   |
|        |     | изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формулатонкой линзы.              |           | ПК 3.4 |
|        |     | Увеличение, даваемое линзой. Волновая оптика. Интерференциясвета. Когерентные     |           | ПК 3.5 |
|        |     | источники. Условия наблюдения максимумови минимумов в интерференционной           |           |        |
|        |     | картине от двух синфазных когерентныхисточников. Дифракция света.                 |           |        |
|        |     | Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении          |           |        |
|        |     | монохроматического света на дифракционную решётку. Поляризация света.             |           |        |
|        |     | Профессионально-ориентированное содержание  |           |        |
|        |     | Технические устройства ипрактическое применение:очки, лупа, фотоаппарат,          |           |        |
|        |     | проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконнаяоптика, дифракционная        |           |        |
|        |     | решётка,поляроид.   |           |        |
|        |     | <b>Лабораторные работы (3):</b> Измерение показателя преломления стекла.          | ЛПР       | ПК 3.4 |
|        |     | Исследование свойств изображений в линзах. Наблюдение дисперсии света             | 3         | ПК 3.5 |
|        |     | Самостоятельная работа студентов Развитие средств связи и радио. Открытие и       | <u>17</u> |        |
|        |     | применение высокотемпературной сверхпроводимости; Современная спутниковая         |           |        |
|        |     | связь; Современные средства связи. Рентгеновские лучи и их применение в технике,  |           |        |
|        |     | медицине. Голография и ее применение.   |           |        |
|        |     | Пределы применимости геометрической оптики.                                       |           |        |

|                    |     | Раздел 6. Основы специальной теории относительности (СТО)                        | 2           |           |
|--------------------|-----|--|-------------|-----------|
| Основы             | 6.1 | Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории         |             | OK 1 OK 2 |
| специальной        |     | относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме,принцип          |             | OK 3 OK 4 |
| теории             |     | относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление           |             | OK 5 OK 6 |
| относительности    |     | времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы.            |             |           |
|                    |     | Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.        |             |           |
|                    |     | Самостоятельная работа студентов – сообщения, доклады                            | <u>2</u>    |           |
|                    |     | Раздел 7. Квантовая физика   | 8/ <u>7</u> |           |
| Элементы квантовой | 7.1 | Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс    |             | OK 1      |
| оптики             |     | фотона. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная        |             | OK 2      |
|                    |     | граница» фотоэффекта. Давление света. Химическое действие света.                 |             | OK 3      |
|                    |     | Профессионально-ориентированное содержание                                       |             | OK 4      |
|                    |     | Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик,       |             | OK 5      |
|                    |     | солнечная батарея, светодиод   |             | ОК 6      |
| Строение атома     | 7.2 | Модель атома Томсона. ОпытыРезерфорда по рассеянию                               |             | OK 1      |
|                    |     | α-частиц. Планетарная модельатома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение        |             | OK 2      |
|                    |     | фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров.     |             | OK 3      |
|                    |     | Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые свойства частиц.                 |             | OK 4      |
|                    |     | Корпускулярно - волновой дуализм.  |             | OK 5      |
|                    |     | Профессионально-ориентированное содержание                                       |             | OK 6      |
|                    |     | Технические устройства ипрактическое применение:спектральный анализ              |             | ПК 1.2    |
|                    |     | (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер  |             | ПК 1.3    |
| Атомное ядро       | 7.3 | Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава                |             | OK 2      |
|                    |     | радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Открытие      |             | OK 3      |
|                    |     | протона и нейтрона. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад.      |             | OK 4      |
|                    |     | Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного     |             | OK 5      |
|                    |     | распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные |             | ОК 6      |
|                    |     | реакции. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и           |             | ПК 1.2    |
|                    |     | регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия.                 |             | ПК 1.3    |
|                    |     | Профессионально-ориентированное содержание                                       |             |           |

|              |     | Единство физической картины мира. Технические устройства и практическое           |             |      |
|--------------|-----|---|-------------|------|
|              |     | применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.            |             |      |
|              |     | Самостоятельная работа студентов  |             |      |
|              |     | Опыты $A.\Gamma$ . Столетова. Открытие и исследованиефотоэффекта. Опыты $\Pi.H$ . | <u>7</u>    |      |
|              |     | Лебедева. Спонтанное и вынужденноеизлучение. Эксперименты, доказывающие           |             |      |
|              |     | сложность строения ядра. Влияние радиоактивности на живые организмы.              |             |      |
|              |     | Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Деление исинтез ядер. Ядерный         |             |      |
|              |     | реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективыядерной энергетики.           |             |      |
|              |     | Экологические аспекты ядернойэнергетики.  |             |      |
|              |     | Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики                                       | 2 <u>/2</u> |      |
| Элементы     | 8.1 | Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческоезначение астрономии.     |             | OK 1 |
| астрономии и |     | Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.        |             | OK 2 |
| астрофизики  |     | Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и        |             | ОК 3 |
|              |     | звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс –        |             | OK 4 |
|              |     | светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса – светимость»  |             | OK 5 |
|              |     | для звёздглавной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные       |             | OK 6 |
|              |     | представления о происхождении и эволюцииСолнца и звёзд. Типы галактик.            |             |      |
|              |     | Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение     |             |      |
|              |     | Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Метагалактика.                      |             |      |
|              |     | Самостоятельная работа студентов  | <u>2</u>    |      |
|              |     | Этапы жизни звёзд. Млечный Путь – наша Галактика. Положение и движение            |             |      |
|              |     | Солнцав Галактике. Нерешённые проблемы астрономии. Теория Большого взрыва.        |             |      |
|              |     | Реликтовоеизлучение. Масштабная структура Вселенной.                              |             |      |
|              |     | Раздел 9. Обобщающее повторение   | 4/ <u>4</u> |      |
| Обобщающее   | 9.1 | Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Механика»,                  |             | OK 2 |
| повторение   |     | «Молекулярнаяфизика и термодинамика», «Электродинамика», «Колебанияи волны»,      |             | OK 3 |
|              |     | «Основы специальной теории относительности», «Квантовая физика», «Элементы        |             | OK 5 |
|              |     | астрономии и астрофизики».  |             | OK 6 |
|              |     | Самостоятельная работа студентов: решение задач по всему курсу физики.            | <u>4</u>    |      |
|              |     | Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и           |             |      |

|  | этической сферах деятельности человека, роль и место физики и астрономии в  |        |  |
|--|---|--------|--|
|  | современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, |        |  |
|  | объяснительной и прогностической функций физической теории, роль физической |        |  |
|  | теории в формировании представлений о физической картине мира, место        |        |  |
|  | физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных        |        |  |
|  | представлений о природе.  |        |  |
|  | Всего:  | 180/82 |  |
|  | Detio.  |        |  |
|  |   | (262)  |  |
|  | Промежуточная аттестация – ЭКЗАМЕН  |        |  |