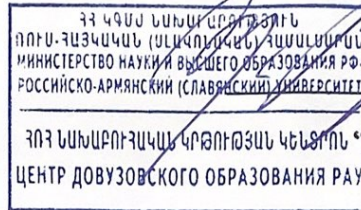


**ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ)
УНИВЕРСИТЕТ**

Составлена в соответствии с требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки слушателей ЦДО и „Положением о Центре довузовского образовании РАУ”.



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор

П.С. Аветисян

19__07_2023_г.

**Учебная программа подготовки слушателей
Центра довузовского образования
дисциплина:
“ Физика ”**

(наименование дисциплины по учебному плану подготовки слушателя ЦДО)

Кафедра общей физики и квантовой наноструктуры

Ереван

Пояснительная записка

Программа по предмету «Физика» входит в перечень дополнительных общеобразовательных программ Российско-Армянского(Славянского) университета (РАУ) и составлена для слушателей подготовительного отделения Центра довузовского образования РАУ (200 академических часов). Она включает весь теоретический материал по курсу физики, необходимый для сдачи вступительного экзамена.

При проведении занятий по физике основное внимание должно быть обращено на понимание абитуриентом сущности физических явлений и физических законов, на умение истолковывать физический смысл величин и понятий, а также на умение решать физические задачи.

Абитуриент должен знать единицы измерения основных физических величин и уметь пользоваться СИ при расчетах.

Полный курс делится на 6 блоков. На каждый блок, вместе с контрольной работой, выделяется 28 часов. На некоторые вопросы математики выделяется 4 часа.

На повторение курса – 28 часов.

I Блок (32 часа)

Некоторые вопросы математики, необходимые для изучения физики(4 часа)

1. МЕХАНИКА

1.1. Кинематика. Механическое движение. Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Путь и перемещение. Скорость и ускорение. Равномерное и равнопеременное прямолинейное движение. Сложение скоростей. Зависимости скорости, координат и пути от времени. Графическое представление движения. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Равномерное движение по окружности. Линейная и угловая скорости. Ускорение при равномерном движении тела по окружности (центростремительное ускорение).

1.2. Основы динамики. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Сложение сил. Третий закон Ньютона. Момент силы. Условие равновесия тел.

II Блок (28 часов)

1.2. Основы динамики.(продолжение)

Силы упругости. Закон Гука. Сила трения. Трение покоя. Трение скольжения. Коэффициент трения. Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Зависимость силы тяжести от высоты. Вес тела. Движение тела под действием силы тяжести. Невесомость. Первая космическая скорость.

1.3. Законы сохранения в механике. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Коэффициент полезного действия механизмов.

1.4. Жидкость и газы. Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Сообщающиеся сосуды. Принцип устройства гидравлического пресса. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Архимедова сила для жидкостей и газов. Условие плавания тел на поверхности жидкости.

III Блок (28 часов)

1.5. Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Математический маятник. Период колебаний математического маятника. Колебания груза на пружине. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Распространение механических волн в упругих средах. Скорость распространения волн. Длина волны. Поперечные и продольные волны. Звуковые волны. Скорость звука. Громкость звука и высота звука.

2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Масса и размер молекул. Броуновское движение. Число Авогадро. Взаимодействие молекул. Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Температура и ее измерение. Абсолютная температурная шкала.

2.2. Тепловые явления. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Клапейрона–Менделеева). Универсальная газовая постоянная. Изотермический, изохорный и

изобарный процессы. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Теплоемкость вещества. Работа в термодинамике.

IV Блок (28 часов)

2.2. Тепловые явления.(продолжение)

Закон сохранения энергии в тепловых процессах (первый закон термодинамики). Применение первого закона термодинамики к различным процессам. Адиабатный процесс. Необратимость тепловых процессов. Принцип действия тепловых двигателей. КПД теплового двигателя и его максимальное значение. Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Кипение жидкости. Зависимость температуры кипения от давления. Влажность воздуха. Поверхностное натяжение жидкостей. Сила поверхностного натяжения. Смачивание. Капиллярные явления. Кристаллические и аморфные вещества. Свойства твердых тел. Упругие деформации.

3. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

3.1. Электростатика. Электрический заряд. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Электростатическое поле точечного заряда. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость. Работа электростатического поля при перемещении заряда. Потенциал и разность потенциалов. Связь разности потенциалов с напряженностью электростатического поля. Емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия электрического поля.

3.2. Законы постоянного тока. Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводников. Последовательное и параллельное соединение проводников.

V Блок (28 часов)

3.2. Законы постоянного тока(продолжение)

Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока. Электрический ток в различных средах. Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления от температуры. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.

3.3. Магнетизм. Магнитное взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле. Закон Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.

3.4. Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные колебания в контуре. Превращение энергии в колебательном контуре. Собственная частота колебаний в контуре. Вынужденные электрические колебания. Переменный электрический ток. Генератор переменного тока. Действующее значение напряжения и тока. Трансформатор. Передача электроэнергии. Электромагнитные волны. Скорость их распространения.

VI Блок (28 часов)

4. ОПТИКА. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Прямолинейное распространение света. Законы отражения и преломления света. Показатель преломления. Полное отражение. Построение изображения в плоском зеркале. Собирающая и рассеивающая линза. Формула тонкой линзы. Построение изображения в линзах.

Световые кванты. Фотоэффект и его законы. Кванты света. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Постоянная Планка.

Атом и атомное ядро. опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Испускание и поглощение света атомом.

Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц. Состав ядра атома. Изотопы. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции.

VI Блок (28 часов)

Повторение всего курса

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Перышкин А.В., Родина Н.А., *Физика; Учеб. для 7 кл. средн. шк.*, М.: Просвещение, 1991.
2. Перышкин А.В., Родина Н.А., *Физика; Учеб. для 8 кл. средн. шк.*, М.: Просвещение, 1991.
3. Кикоин И. К., Кикоин А. К., *Физика; Учеб. для 9 кл. средн. шк.*, М.: Просвещение, 1990.
4. Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., *Физика; Учеб. для 10 кл. средн. шк.*, М.: Просвещение, 1990.
5. Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., *Физика; Учеб. для 11 кл. средн. шк.*, М.: Просвещение, 1990.
6. Казарян Э. М. и другие, *Физика; Учеб. для 10, 11, 12 классов средн. шк.*, Ереван: ЭдитПринт 2011.