ПРОГРАММА
вступительного испытания
по физике
для поступающих в ПГТУ

Ректор ПГТУ
Петров В.Ю.
2009 г.
Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

– Приказ Минобрнауки России от 24.02.2009 г. № 57 об утверждении Порядка проведения единого государственного экзамена.
– Извлечения из Закона Российской Федерации «Об образовании».
– Письмо Минобрнауки России от 18.03.2009 № 06-275 о проведении государственной (итоговой) аттестации и приёма в вузы и ссузы граждан с ограниченными возможностями здоровья в 2009 году.
– Положение о формах и порядке проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 ноября 2008 г. № 362 России 18 марта 2009 г., рег. №13528.

Председатель предметной комиссии по физике ПГТУ
к. ф.-м. н., доц. каф. общ. физики

/Вотинов Г.Н./
Программа по физике для поступающих в ПГТУ

1. МЕХАНИКА
   1.1. Кинематика
   Механическое движение. Относительность движения. Система отсчета.
   Материальная точка. Траектория, путь и перемещение. Мгновенная
   скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное
   движение. Сложение скоростей.
   Графики зависимости кинематических величин от времени в
   равномерном и равноускоренном движении.
   Свободное падение тел. Ускорение свободного падения.
   Равномерное движение по окружности. Ускорение при равномерном
   движении тела по окружности (центростремительное ускорение).
   1.2. Основы динамики
   Первый закон Ньютона. Инерциальная система отсчета. Принцип
   относительности Галилея.
   Масса. Сила. Сложение сил. Центр тяжести. Второй закон Ньютона.
   Третий закон Ньютона.
   Силы упругости. Закон Гука. Силы трения. Коэффициент трения
   скольжения.
   Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес
   тела. Движение тела под действием силы тяжести. Движение искусственных
   спутников. Невесомость. Первая космическая скорость.
   1.3. Законы сохранения в механике
   Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.
   Механическая работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная
   энергии. Закон сохранения энергии в механике.
   1.4. Жидкости и газы
   Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Сообщающиеся
   сосуды. Принцип устройства гидравлического пресса. Атмосферное
   давление. Изменение атмосферного давления с высотой. Архимедова сила
   для жидкостей и газов. Условия плавания тел. Зависимость давления
   жидкости от скорости её течения.

2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА
   Опытное обоснование основных положений молекулярно-кINETической
   теории. Масса и размер молекул. Постоянная Авогадро. Броуновское
   движение.
   Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кINETической теории
   идеального газа. Температура и ее измерение. Абсолютная температурная
   шкала. Скорость молекул газа.
   Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-
   Клапейрона). Универсальная газовая постоянная. Изопроцессы.
   Внутренняя энергия. Количество теплоты. Удельная теплоемкость
   вещества. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики.
Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс. Небратимость тепловых процессов.

Принцип действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей и его максимальное значение.

Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Зависимость температуры кипения жидкости от давления. Влажность воздуха.

Кристаллические и амorfные тела. Механические свойства твердых тел. Упругие деформации.

3. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ

3.1. Электростатика

Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда.

Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Электрическое поле точечного заряда. Проводники в электрическом поле.

Диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Работа электрического поля при перемещении заряда. Разность потенциалов.

Электромеомкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля.

3.2. Законы постоянного тока

Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводников. Последовательное и параллельное соединение проводников. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока.

Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон электролиза.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряды. Понятие о плазме. Ток в вакууме. Электронная эмиссия. Диод. Электронно-лучевая трубка.

Полупроводники. Электропроводность полупроводников и ее зависимость от температуры. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор.

3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция

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.

Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Ферромагнетизм.

Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

4. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

4.1. Механические колебания и волны
Гармонические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний.
Математический маятник. Период колебания математического маятника.
Колебания груза на пружине.
Превращение энергии при гармонических колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс.
Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения. Звуковые волны. Скорость звука. Громкость звука и высота тона.
4.2. 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. Резонанс в электрической цепи. Трансформатор.
Электромагнитные волны. Скорость их распространения. Свойства электромагнитных волн. Излучение и прием электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Изобретение радио А.С. Поповым.
5. ОПТИКА
Прямолинейное распространение света. Скорость света. Законы отражения и преломления света. Линза. Фокусное расстояние линзы. Построение изображений в плоском зеркале и линзах.
Когерентность. Интерференция света и ее применение в технике. Дифракция света. Дифракционная решетка. Дисперсия света. Шкала электромагнитных волн.
6. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ
Принцип относительности Эйнштейна. Скорость света в вакууме как предельная скорость передачи сигнала. Связь между массой и энергией.
7. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
Световые кванты
Фотоэффект и его законы. Кванты света. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Постоянная Планка. Применение фотоэффекта в технике.
7.2. Атом и атомное ядро
Опыт Резерфорда по рассеянию а-частиц. Ядерная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Испускание и поглощение света атомом. Непрерывный и линейчатый спектры. Спектральный анализ. Лазер.