

ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ по ФИЗИКЕ

для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

КИНЕМАТИКА

Механическое движение. Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Путь и перемещение. Скорость и ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Относительность движения. Сложение скоростей.

Графическое представление движения. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении.

Равномерное движение по окружности. Линейная и угловая скорости. Ускорение при равномерном движении тела по окружности (центростремительное ускорение).

ОСНОВЫ ДИНАМИКИ

Первый закон Ньютона. Инерциальная система отсчета. Принцип относительности Галилея. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Сложение сил. Момент силы. Условие равновесия тел.

Центр масс. Третий закон Ньютона.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Трение покоя. Трение скольжения. Коэффициент трения.

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Движение тела под действием силы тяжести. Невесомость. Первая космическая скорость.

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

Импульс тела. Закон сохранения импульса.

Механическая работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Коэффициент полезного действия механизмов.

ЖИДКОСТИ И ГАЗЫ

Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Барометры и манометры. Сообщающиеся

сосуды. Атмосферное давление. Изменение атмосферного давления с высотой.

Архимедова сила для жидкостей и газов. Условия плавания тел на поверхности жидкости.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ

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

ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева–Клапейрона). Универсальная газовая постоянная. Изотермический, изохорный и изобарный процессы.

Внутренняя энергия. Количество теплоты. Теплоемкость вещества. Работа в термодинамике. Закон сохранения энергии в тепловых процессах (первый закон термодинамики). Адиабатический процесс. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.

Принцип действия тепловых машин. КПД тепловой машины и его максимальное значение.

Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Кипение жидкостей.

Зависимость температуры кипения от давления. Влажность воздуха.

Кристаллические и аморфные тела.

ЭЛЕКТРОСТАТИКА ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ

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

Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Электрическое поле точечного заряда. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле.

Диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Работа электростатического поля при перемещении заряда. Потенциал и разность потенциалов. Потенциал поля точечного заряда. Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов.

Емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия электрического поля плоского конденсатора.

ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

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

Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца.

Электрический ток в металлах, жидкостях и газах.

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.

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

КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Колебательное движение. Свободные колебания. Гармонические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Математический маятник. Период колебаний математического маятника. Пружинный маятник.

Превращение энергии при гармонических колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс.

Распространение механических волн в упругих средах. Поперечные и продольные волны.

Скорость распространения. Длина волны. Звуковые волны. Скорость звука.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Свободные электромагнитные колебания в контуре. Собственная частота колебаний в контуре.

Вынужденные электрические колебания. Переменный электрический ток.

Трансформатор. Производство и передача электроэнергии. Электромагнитные волны. Скорость их распространения.

ОПТИКА

Прямолинейное распространение света. Законы отражения и преломления света. Показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного отражения. Ход лучей в призме. Построение изображений в плоском зеркале.

Собирающая и рассеивающая линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в линзах.

Когерентность. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн.

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

Принцип относительности Эйнштейна. Скорость света в вакууме как предельная скорость передачи сигнала. Пространство и время в специальной теории относительности. Связь между массой и энергией.

СВЕТОВЫЕ КВАНТЫ КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект и его законы. опыты Столетова. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

АТОМ И АТОМНОЕ ЯДРО

Опыт Резерфорда по рассеянию. Испускание и поглощение света атомом.

Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Непрерывный и линейчатый спектры.

Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц. Радиоактивность. Изотопы. Протоны и нейтроны. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции.

Основная и дополнительная литература

Основная литература

1. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2017. – 192.
2. Гольдфарб Н.И. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2017. – 400.
3. Бендриков Г.А., Буховцев Б.Б., Керженцев В.В., Мякишев Г.Я. Задачи по физике для поступающих в ВУЗы. М.: Физматлит, 2005. – 344.
4. Мякишев Г.Я. Физика 10 кл. Учебник. М.: Просвещение, 2017. – 416.
5. Мякишев Г.Я. Физика 11 кл. Учебник. М.: Просвещение, 2014. – 432.
6. Бутиков Е.И., Кондратьев А.С. Физика (в 3-х книгах). М.: Физматлит, 2004.
7. Физика-10 (под ред. А.А. Пинского). М.: Просвещение, 2011. – 431.
8. Физика-11 (под ред. А.А. Пинского). М.: Просвещение, 2011. – 416.
9. Андреева Т.А. и др. Физика. Пособие для поступающих в СПбПУ Петра Великого. СПб.: из-во СПбПУ, 2015. – 304.
10. Агапьев Б.Д. и др. Физика. Сборник задач. СПб.: из-во СПбПУ, 2017. – 204.

Дополнительная литература

11. ЕГЭ. Физика. Типовые экзаменационные варианты. (под ред. М.Ю. Демидовой). М.: Национальное образование, 2019. – 352.
13. Экзаменационные материалы. Приложение к журналу «Квант» №5-6 / 2014-2018.
14. Сборник задач по физике под ред. С.М. Козела. М.: Наука, 1987. – 301.
15. Ландсберг Г.С. Элементарный учебник физики. (в 3-х томах). М.: Физматлит, 2015.

Программа вступительного испытания по физике сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного стандарта основного общего образования.