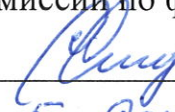


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель предметной
экзаменационной
комиссии по физике

 С.А. Старовойтov

« 5 » декабря 2024 г.

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ по ФИЗИКЕ**

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

Санкт-Петербург
2024

АННОТАЦИЯ

Программа вступительного испытания «Физика» разработана для организации и проведения вступительных испытаний граждан для их приема на обучение по программам бакалавриата в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого и сформирована на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом соответствия уровню сложности ЕГЭ по данному предмету.

Программа содержит требования к результатам образования, сформированным у абитуриента в результате изучения предмета «Физика» в образовательных организациях, а также основные разделы предмета для подготовки к вступительным испытаниям и список рекомендуемой литературы.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАНИЯ АБИТУРИЕНТА ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА»

В результате освоения предмета «Физика» абитуриент должен знать/понимать:

- смысл основных физических величин и понятий;
- смысл физических законов, принципов, постулатов.

В результате освоения предмета «Физика» абитуриент должен уметь:

- анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики;
- применять при описании процессов и явлений физические величины и законы;
- правильно трактовать физический смысл изученных физических величин, законов и закономерностей;
- использовать графическое представление информации;
- решать расчетные задачи с явно и неявно заданной физической моделью с использованием законов и формул из одного или нескольких разделов курса физики.

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 (центробежительное 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.

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.

Дополнительная литература

11. ЕГЭ. Физика -2025. Типовые экзаменационные варианты. (под ред. М.Ю. Демидовой). М.: Национальное образование, 2024.
12. Демидова М.Ю. и др. ЕГЭ. Физика. 1000 задач с ответами и решениями. М.: Экзамен, 2018.
13. Экзаменационные материалы. Приложение к журналу «Квант» №5-6 / 2014-2016.
14. Сборник задач по физике под ред. С.М. Козела. М.: Наука, 1987.
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.