

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Машаничева Наталья Владимировна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2016 15:40:38

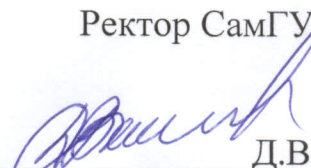
Уникальный программный ключ

9877ab7d9b34820400b90851b57887415818310b3b98cdb39e2dcb34f1579
(СамГУПС)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(СамГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СамГУПС


Д.В. Железнов
« 13 » 01 2016г.

ПРОГРАММА
вступительных испытаний по физике

САМАРА
2016

ФИЗИКА

МЕХАНИКА

Кинематика. Механическое движение. Относительность движения. Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Путь и перемещение. Скорость. Ускорение.

Равномерное и равноускоренное прямолинейное движения. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Уравнение прямолинейного равноускоренного движения.

Криволинейное движение на примере движения по окружности с постоянной по модулю скоростью.

Центростремительное ускорение.

Основы динамики. Инерция. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.

Взаимодействие тел. Масса. Импульс. Сила. Второй закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил. Принцип относительности Галилея.

Силы в природе. Сила тяготения. Закон всемирного тяготения. Вес тела. Невесомость. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Коэффициент трения. Закон трения скольжения.

Третий закон Ньютона.

Момент силы. Условие равновесия тел.

Законы сохранения в механике. Законы сохранения импульса. Ракеты.

Механическая работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Законы сохранения энергии в механике. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия механизма.

Механика жидкостей и газов. Давление. Атмосферное давление. Изменение атмосферного давления с высотой. Закон Паскаля для жидкостей газов. Барометры и манометры. Сообщающиеся сосуды. Принцип устройства гидравлического пресса.

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

Движение жидкости по трубам. Зависимость давления жидкости от ее скорости.

Измерения расстояний, промежутков времени, силы, объема, массы, атмосферного давления.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА

Основы молекулярно-кинетической теории. Опытное обоснование основных положений молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Масса и размер молекул. Измерение скорости молекул. Опыт Штерна. Количество вещества. Моль. Постоянная Авогадро. Взаимодействие молекул. Модели газа, жидкости и твердого тела.

Основы термодинамики. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Абсолютная температурная шкала. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Теплоемкость вещества. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. Изотермический, изохорный и изобарный процессы. Адиабатный процесс.

Необратимость тепловых процессов. Второй закон термодинамики и его статистическое истолкование. Преобразование тепловой энергии в тепловых двигателях. КПД теплового двигателя.

Идеальный газ. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул идеального газа. Связь температуры со средней кинетической энергией частиц газа.

Уравнение Клапейрона-Менделеева. Универсальная газовая постоянная.

Жидкости и твердые тела. Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Кипение жидкости.

Кристаллические и аморфные тела. Преобразование энергии при изменениях агрегатного состояния вещества.

ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ

Электростатика. Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Электрическое поле точечного заряда. Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов. Принцип суперпозиции полей.

Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор. Емкость плоского конденсатора.

Постоянный электрический ток. Электрический ток. Сила тока. Напряжение. Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях и газах. Сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников, p - n переход.

Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Взаимодействие магнитов. Взаимодействие проводников с током. Магнитное поле. Действие магнитного поля на электрические заряды. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитный поток. Электродвигатель.

Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия электрического поля.

Измерение силы тока, напряжения, сопротивления проводников.

КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Свободные колебания. Математический маятник. Период колебаний математического маятника.

Превращение энергии при гармонических колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Понятие об автоколебаниях.

Механические волны. Скорость распространения волны. Длина волны. Продольные и поперечные волны. Уравнение гармонической волны.

Звук.

Электромагнитные колебания и волны. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в контуре. Превращение энергии в колебательном контуре. Собственная частота колебаний в контуре. Вынужденные электрические колебания. Переменный электрический ток. Генератор переменного тока. Действующие значения силы тока и напряжения. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления. Резонанс в электрической цепи.

Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Идеи теории Максвелла. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Шкала электромагнитных волн.

ОПТИКА

Свет – электромагнитная волна. Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Луч. Законы отражения и преломления света. Показатель преломления. Полное 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. Фотоаппарат. Глаз. Очки. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Поперечность световых волн.

Дисперсия света.

Измерение фокусного расстояния собирающей линзы, показателя преломления вещества, длины волны света.

ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

Инвариантность скорости света. Принцип относительности Эйнштейна. Пространство и время в специальной теории относительности. Связь массы и энергии..

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект. Опыты Столетова. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

Гипотеза Луи де Бройля. Дифракция электронов. Корпускулярно – волновой дуализм.

Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике.

Опыт Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная модель атома. Боровская модель атома водорода. Спектры. Люминесценция.

Лазеры.

Закон радиоактивного распада. Нуклонная модель ядра. Заряд ядра. Массовое число ядра. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер. Синтез ядер. Ядерные реакции. Сохранение заряда и массового числа при ядерных реакциях. Выделение энергии при делении и синтезе ядер. Использование ядерной энергии. Дозиметрия. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА

Эксперимент и теория в процессе познания мира. Моделирование явлений и объектов природы. Научные гипотезы. Физические законы и границы их применимости. Роль математики в физике. Принцип соответствия. Принцип причинности. Физическая картина мира.

Председатель предметной комиссии,
к.ф.-м.н., доцент



Ламажапов Х.Д.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор СамГУПС
Д.В. Железнов

Задания, требования к выполнению и критерии оценки выполнения задания на вступительном испытании по физике

1. Задание письменного экзамена по физике содержит пять задач на следующие разделы физики:
 - 1.1. Механика.
 - 1.2. Молекулярная физика, тепловые явления, жидкости и газы.
 - 1.3. Электродинамика.
 - 1.4. Колебания и волны.
 - 1.5. Оптика, ядерная и квантовая физика.
2. При решении задач необходимо выполнять следующие правила:
 - 2.1. Для пояснения решения задач, где это нужно, сделать чертеж (схему, рисунок) и нанести необходимые величины.
 - 2.2. Решение задач и используемые формулы должны сопровождаться пояснениями.
 - 2.3. В пояснениях к задачам необходимо указывать основные законы и формулы, на которых базируется решение данной задачи.
 - 2.4. Решение задач проводить в общем виде.
 - 2.5. Подстановку данных проводить в единицах СИ.
 - 2.6. Расчеты проводить с учетом правил приближенных вычислений.
 - 2.7. Необходимо проводить анализ размерностей.
3. Максимальная экзаменационная оценка 100 баллов, т.е. полностью решённое в соответствии с изложенными правилами задание оценивается двадцатью баллами.
При невыполнении изложенных правил проводится снижение баллов:

Основные ошибки, допускаемые абитуриентами	Количество баллов за соответствующее задание, на которые снижается оценка
1. Отсутствие пояснений	от 3 до 8 баллов (Например: формулы, использованные при решении, не имеют пояснений к буквенным обозначениям – 3 балла; при описании механического движения не указана система отсчета – 3 балла; при использовании векторных соотношений – не указаны направления осей координат; неверно указаны знаки при переходе к проекциям – 3 балла, необоснованное использование законов и формул – 3 балла, использование законов и формул, не относящиеся к сути задачи – 8 баллов)
2. Отсутствие необходимых схем или рисунков.	от 3 до 8 баллов (Например: если в задаче используется сумма или разность векторных величин – отсутствие векторной схемы – 8 баллов; приводится рисунок или схема, не раскрывающая или не относящаяся к сути задачи – 8 баллов. К рисунку или схеме не приведены пояснения – 3 балла. В задачах по оптике – не указаны ход и направления лучей – 5 баллов. В задачах по электричеству не приведена или приведена неполная схема – до 8 баллов, не указаны точки, между которыми задана или определяется разность потенциалов – 3 балла, не указаны направления токов – 3 балла.)
3. Задача решена не полностью или допущены ошибки	число баллов выставляется пропорционально выполненным действиям
4. Нет единиц измерения	3 балла
5. Данные представлены не в единицах СИ	3 балла
6. Нет анализа размерностей	5 баллов
7. Допущены значительные ошибки в подсчетах	3 балла

4. Общее число баллов за экзаменационную работу определяется как сумма баллов за все пять задач, без округлений.

Председатель предметной комиссии
по физике, к.ф.-м.н., доцент

Х.Д. Ламажапов