

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»

ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО ФИЗИКЕ

2017

ВВЕДЕНИЕ

Вступительные испытания по физике в 2018 году проводятся в письменной форме. Целью испытаний является проверка усвоения материала школьного курса «Физика», отраженного в Требованиях к уровню подготовки выпускников и оценка подготовленности поступающего к обучению в университете. Перечень контролируемых вопросов программы составлен на базе стандарта среднего общего образования по физике (базовый уровень).

На вступительных испытаниях по физике поступающий в университет должен показать:

- понимать сущность фундаментальных физических законов и явлений, лежащих в основе современной физической картины мира;
- уверенное владение знаниями, предусмотренными настоящей программой, а также умение решать физические задачи и оценивать правдоподобность полученного результата.
- знать наиболее значительные открытия в различных областях физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии, иметь понятие о методах научного познания природы;
- умение проводить расчеты, в том числе используя сведения, получаемые из графиков, таблиц, схем; делать выводы на основе экспериментальных данных, измерять физические величины и указывать границы применимости различных научных законов и моделей;
- уметь пользоваться системой СИ, знать единицы измерения основных физических величин.

1. СТРУКТУРА ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Экзаменационная работа составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к материалам Единого Государственного Экзамена. Каждый билет состоит из двух частей и включает в себя 31 задание, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 23 задания с кратким ответом. Из них 13 заданий с записью ответа в виде числа, слова или двух чисел, 10 заданий на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр.

Часть 2 содержит 8 заданий, объединенных общим видом деятельности – решение задач. Из них 3 задания с кратким ответом (24–26) и 5 заданий (27–31), для которых необходимо привести развернутый ответ.

Общее количество заданий в экзаменационной работе по каждому из разделов приблизительно пропорционально его содержательному наполнению и учебному времени, отводимому на изучение данного раздела в школьном курсе физики.

В таблице 1 дано примерное распределение заданий по разделам.

Таблица 1. Примерное распределение заданий по основным содержательным разделам (темам) курса физики

Раздел курса физики, включенный в экзаменационную работу	Количество заданий		
	Вся работа	Часть 1	Часть 2
Механика	9-11	7-9	2
Молекулярная физика	7-8	5-6	2
Электродинамика	9-11	5-8	3
Квантовая физика и элементы астрофизики	5-6	4-5	2
Итого	32	24	8

Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный ответ совпадает с верным ответом.

Задания 1–4, 8–10, 13–15, 19, 20, 22 и 23 части 1 и задания 24–26 части 2 оцениваются 1 баллом.

Задания 5–7, 11, 12, 16–18 и 21 части 1 оцениваются 2 баллами, если верно указаны оба элемента ответа; 1 баллом, если допущена ошибка в указании одного из элементов ответа, и 0 баллов, если допущено две ошибки.

Задание с развернутым ответом оценивается с учетом правильности и полноты ответа. Максимальный первичный балл за задания с развернутым ответом составляет 3 балла.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата) в ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» по физике составляет 9 первичных баллов (36 тестовых баллов).

Максимальная итоговая оценка составляет 100 баллов (тестовый балл).

На выполнение всей экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Примерное время на выполнение заданий различных частей работы составляет:

- 1) для каждого задания с кратким ответом – 3–5 минут;
- 2) для каждого задания с развернутым ответом – 15–25 минут.

На экзамене разрешается использовать непрограммируемый калькулятор с возможностью вычисления тригонометрических функций (\cos , \sin , tg) и линейку.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ВСТУПИТЕЛЬНОМ ЭКЗАМЕНЕ ПО ФИЗИКЕ

МЕХАНИКА

Кинематика. Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Материальная точка, её радиус-вектор, скорость, траектория, перемещение, путь. Сложение перемещений. Скорость материальной точки. Сложение скоростей. Ускорение материальной точки. Равномерное прямолинейное движение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение, Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Движение точки по окружности. Угловая скорость. Центростремительное ускорение. Твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела.

Динамика. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Зависимость силы тяжести от высоты. Движение небесных тел и их спутников. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения. Сила трения покоя. Коэффициент трения. Давление.

Статика. Момент силы. Условия равновесия твёрдого тела. Закон Паскаля. Давление жидкости. Закон Архимеда. Условия плавания тел.

Законы сохранения в механике. Импульс материальной точки. Импульс системы тел. Закон сохранения импульса. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия материальной точки. Закон изменения кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия тела в поле силы тяжести. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения и сохранения механической энергии.

Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Амплитуда и фаза колебаний. Период и частота колебаний. Математический и пружинный маятники. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Волны. Поперечные и продольные волны.

Скорость распространения и длина волны. Интерференция и дифракция волн. Звук. Скорость звука.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА

Молекулярная физика. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел. Тепловое движение атомов и молекул вещества. Взаимодействие частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение. Идеальный газ. Связь между давлением и средней кинетической энергией теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ). Абсолютная температура. Связь температуры газа со средней кинетической энергией его частиц. Уравнение $p = nkT$. Уравнение Менделеева – Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы: изотермический, изохорный, изобарный, адиабатный процессы, их графическое представление на pV -, pT - и VT диаграммах. Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объема. Влажность воздуха. Относительная влажность. Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости. Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация. Изменение энергии в фазовых переходах.

Термодинамика. Тепловое равновесие и температура. Внутренняя энергия. Теплопередача как способ изменения внутренней энергии. Конвекция, теплопроводность, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Удельная теплота парообразования, Удельная теплота плавления. Удельная теплота сгорания топлива. Работа в термодинамике. Вычисление работы по графику на pV диаграмме. Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики. Принципы действия и КПД тепловых машин. Максимальное значение КПД. Цикл Карно. Уравнение теплового баланса.

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

Электрическое поле. Электризация тел и ее проявления. Электрический заряд. Два вида заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Поле точечного заряда. Однородное поле. Силовые линии электростатических полей. Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электрического поля. Связь напряженности поля и разности потенциалов для однородного электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Проводники в электрическом поле. Условие равновесия зарядов внутри и на поверхности проводника. Диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества. Конденсатор.

Емкость. Емкость плоского конденсатора. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. Энергия электрического поля конденсатора.

Законы постоянного тока. Постоянный электрический ток. Сила тока. Условия существования электрического тока. Напряжение и ЭДС. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения. Удельное сопротивление вещества. Источники тока. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для замкнутой электрической цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля – Ленца. Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе. Мощность источника тока. Свободные носители электрических зарядов в проводниках. Механизмы проводимости металлов, растворов и расплавов электролитов, газов. Полупроводники. Полупроводниковый диод.

Магнитное поле. Механическое взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитного поля. Картина линий поля полосового и подковообразного постоянных магнитов. Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Сила Ампера, ее направление и величина. Сила Лоренца, ее направление и величина. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.

Электромагнитная индукция. Поток вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. ЭДС индукции в прямом проводнике, движущемся в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Самоиндукция. Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитные колебания и волны. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре. Закон сохранения энергии в колебательном контуре. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс. Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии. Электромагнитные волны и их свойства. Взаимная ориентация векторов \vec{E} , \vec{B} и \vec{n} . Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

ОПТИКА

Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Законы преломления света. Абсолютный и относительный показатели преломления. Ход лучей в призме. Соотношение частот и длин

волн при переходе света через границу раздела двух сред. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к ее главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах. Фотоаппарат как оптический прибор. Глаз как оптическая система. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников. Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при нормальном падении монохроматического света на дифракционную решетку. Дисперсия света.

ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

Инвариантность скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Энергия и импульс частицы. Связь массы и энергии. Энергия покоя.

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА И ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ

Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза М. Планка о квантах. Формула Планка. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах. Давление света. Давление света на полностью отражающую и на полностью поглощающую поверхность.

Физика атома. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Линейчатые спектры. Спектр излучения атома водорода. Лазер.

Физика атомного ядра. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Радиоактивность. Альфа-распад. Бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Элементы астрофизики. Солнечная система. Звезды. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Наша Галактика. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной. Современные взгляды на строение и эволюцию Вселенной.

3. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Перышкин А.В., Родина Н.А. Физика-7. Физика-8. М.: Просвещение, 2001 и последующие издания.
2. Гутник Е.М., Перышкин А.В. Физика-9. М.: Просвещение, 2002 и последующие издания.
3. Тихомирова С.А. Физика-10, Физика-11.- М.: Мнемозина, 2010 и последующие издания.
4. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика-10. Физика-11. М.: Просвещение, 2002 и последующие издания.
5. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике для 9-11 кл. М.: Просвещение, 1996.
6. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 9-11 кл. М.: Просвещение, 1996.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Физика-10 и Физика-11. Учебник для классов с углубленным изучением физики под ред. Пинского А.А. М.: Просвещение, 1995, 1997.
2. Ландсберг Г.С. Элементарный учебник физики, т. 1-3. М.: Высшая школа, 1975 и последующие издания.
3. Яворский Б.М., Селезнев Ю.Д. Справочное руководство по физике. Л.: Наука, 1975 и последующие издания.
4. Буховцев Б.Б., Кривченков В.Д., Мякишев Г.Я., Сараева И.М. Сборник задач по элементарной физике М.: Наука, 1974 и последующие издания.
5. Баканина Л.Н., Белонучкин В.Е., Козел С.М., Калачевский Н.Н., Косоуров Г.Н., Мазанько И.П. Сборник задач по физике. М.: Наука, 1971 и последующие издания.
6. Гольдфарб Н.Н. Сборник вопросов и задач по физике. М.: Высшая школа, 1973 и последующие издания.
7. Бендриков Г.А. и др. Задачи по физике для поступающих в Вузы М.: Наука, 1978 и последующие издания.