

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 07.01.2021 21:04:22
Уникальный программный ключ:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ



Председатель приемной комиссии
ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, ректор

А.Э. Комин

2016 г.

Программа вступительного испытания (экзамена) по физике, проводимого академией самостоятельно

Программа вступительного испытания (экзамена) по физике разработана на основе примерной программы вступительных испытаний (экзаменов) по физике, разработанной Министерством образования и науки Российской Федерации.

Вступительное испытание (экзамен) по физике проводится в форме письменного тестирования. Экзамен длится 3 часа 30 минут (210 минут) Каждый экзаменационный тест включает в себя задания по механике, квантовой и молекулярной физике и термодинамике и электродинамике. Максимальная оценка – 100 баллов.

В результате изучения материала по физике для вступительного испытания абитуриент должен показать знания основ физики.

Программа вступительного испытания (экзамена) по физике

МЕХАНИКА

1. Относительность механического движения. Система отсчета. Траектория, путь, перемещение. Скорость, ускорение.
2. Прямолинейное равномерное и прямолинейное равноускоренное движения. Графики кинематических величин, характеризующих эти движения.
3. Равномерное движение по окружности. Мгновенная скорость. Период и частота вращения. Центростремительное ускорение.
4. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.
5. Сила. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.
6. Сила трения. Сила упругости. Закон Гука.
7. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость и перегрузка. Первая космическая скорость.
8. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.
9. Механическая работа. Мощность. Коэффициент полезного действия. Кинетическая энергия.
10. Потенциальная энергия тела в поле силы тяжести. Потенциальная энергия упруго деформированного тела.
11. Закон сохранения и превращения механической энергии.
12. Давление. Атмосферное и гидростатическое давления. Закон Паскаля.
13. Закон Архимеда. Плавание тел.
14. Свободные колебания. Амплитуда, период, частота и фаза гармонических колебаний. Математический и пружинный маятники.
15. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.
16. Поперечные и продольные волны. Скорость и длина волны. Звуковые волны.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА.

17. Относительная молекулярная масса. Количество веществ
а. Понятие моля. Постоянная Авогадро.
18. Основные положения молекулярно - кинетической теории и их опытное обоснование.

19. Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно - кинетической теории.
20. Тепловое равновесие. Температура. Температурные шкалы.
21. Среднеквадратичная скорость. Определение скорости молекул в опыте Штерна.
22. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Газовая постоянная.
23. Изотермический, изобарический и изохорический процессы в идеальном газе.
24. Работа в термодинамике. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Теплоемкость.
25. Адиабатический процесс. Первый закон термодинамики и его применение к процессам в идеальном газе.
26. Тепловые двигатели. Коэффициент полезного действия тепловых двигателей.
27. Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Кипение. Влажность воздуха.
28. Кристаллические и аморфные тела. Пластическая и упругая деформации. Механическое напряжение и относительная деформация. Закон Гука.

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

29. Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.
30. Электрическое поле. Напряженность. Силовые линии поля. Поле точечных зарядов. Принцип суперпозиции полей.
31. Работа электростатических сил. Потенциал, разность потенциалов. Эквипотенциальная поверхность.
32. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость.
33. Электроемкость. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия поля заряженного конденсатора.
34. Электрический ток. Сила тока.
35. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи, не содержащего источника эдс.
36. Последовательное и параллельное соединения проводников.
37. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца.
38. Электродвижущая сила. Закон Ома для цепи, содержащей источник эдс.
39. Электрический ток в электролитах. Закон Фарадея для электролиза.
40. Магнитное поле. Магнитная индукция. Магнитный поток.
41. Сила Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле.
42. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
43. Самоиндукция. Индуктивность.
44. Генератор переменного тока.
45. Колебательный контур. Период свободных колебаний в колебательном контуре.
46. Активное сопротивление в цепи переменного тока. Эффективные (действующие) значения силы тока и напряжения.
47. Емкостное и индуктивное сопротивления в цепи переменного тока.
48. Устройство и физические основы работы трансформатора.
49. Электромагнитная волна. Шкала электромагнитных волн.

ОПТИКА, ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ, КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

51. Волновая природа света. Интерференция света. Условия образования интерференционных максимумов и минимумов.
52. Волновая природа света. Дифракция света. Дифракционная решетка.
53. Законы отражения и преломления света. Показатель преломления. Полное отражение. Предельный угол полного отражения.
54. Линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений, получаемых с помощью линз.
55. Дисперсия света. Призмный спектральный прибор. Виды спектров.
56. Принцип относительности Эйнштейна. Зависимость расстояний, промежутков времени и скоростей тел от выбора системы отсчета. Связь массы с энергией.

57. Фотоэффект. Квантовая гипотеза Планка. Формула Эйнштейна для фотоэффекта.
58. Опыт Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная модель атома.
59. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.
60. Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Радиоактивные превращения. Изотопы.
61. Закон радиоактивного распада. Период полураспада.
62. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции деления и синтеза. Цепная ядерная реакция.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. М.: "Дрофа", 2002.
2. В.А.Касьянов. Физика. 10 класс. М.: "Дрофа", 2003.
3. И.К.Кикоин, А.К.Кикоин. Физика. Механика. Учебник для 10 классов общеобразовательных учреждений. М.: "Просвещение", 2001.
4. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика. 10 класс. М.: "Просвещение", 2002.
5. В.А.Касьянов. Физика. 11 класс. М.: "Дрофа", 2002.
6. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. Физика. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. (Электродинамика. Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика). М.: "Просвещение", 1998.
7. А.П.Рымкевич. Физика. Задачник для 10-11 классов. М.: "Дрофа", 2003.