Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.01.2024 21:26:07 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель приемной комиссии ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, ректор

Программа вступительного испытания(экзамена) по дисциплине «Физика и механика материалов», проводимого ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ самостоятельно

Программа вступительного испытания по дисциплине «Физика и материалов», проводимого ФГБОУ BO Приморский ГАТУ самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования на программы бакалавриата, разработана в соответствии с образовательных программ содержанием среднего профессионального соответствующих образования, укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата, в соответствии с Правилами приема. Вступительное испытание (экзамен) по дисциплине «Физика и механика материалов» предназначена для поступающих на направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Максимальная оценка — 100 баллов. Минимальный балл, устанавливается в соответствии с Правилами приема в Университет на текущий год.

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

Программа вступительного испытания (экзамена) по физике и механике материалов

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 помошью

линз.

- 55. Дисперсия света. Призменный 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.

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

- 63. Основные задачи и элементы конструкции машин, рассматриваемые сопротивлением материалов.
- 64. Изгиб стержней: основные понятия, внутренние силовые факторы и виды изгиба.
- 65. Основные упрощающие допущения и гипотезы, применяемые сопротивлением материалов.
- 66. Определение опорных реакций балок и внутренних силовых факторов при плоском поперечном изгибе.
- 67. Внешние силы и характер нагружения.
- 68. Внутренние силы и их определение при плоской пространственной системе внешних сил.
- 69. Напряжения и их характеристики; условие прочности.
- 70. Элементарные деформации и их характеристики; условие прочности;
- 71. Виды деформаций стержня; зависимости между напряжениями и деформациями, закон Гука.
- 72. Устойчивость равновесия упругих систем; оценка устойчивости.
- 73. Внутренние силы и напряжения при растяжении и сжатии стержня, продольная и поперечные деформации.
- 74. Продольный изгиб стержней, определение критической силы и напряжения.
- 75. Условия прочности и жесткости при растяжении и сжатии стержня; виды расчетов стержней на прочность и жесткость.
- 76. Удлинение стержня постоянного и переменного сечения под действием силы тяжести.

- 77. Динамические нагрузки и расчеты на удар.
- 78. Усталость материалов; характеристики переменных напряжений.
- 79. Экспериментальное изучение растяжения и сжатия стержней.
- 80. Усталостные разрушения и выносливость материалов, испытания на выносливость.
- 81. Работа силы при ее статическом действии. Потенциальная энергия деформации.
- 82. Главные оси и главные моменты инерции плоских сечений.
- 83. Чистый сдвиг и закон Гука; напряжения и деформации при сдвиге.
- 84. Объемная деформация, потенциальная энергия деформации.
- 85. Силовые факторы, деформации и напряжения при кручении стержней.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ахметзянов, М.Х. Сопротивление материалов / М.Х. Ахмедзянов, А.Б. Лазарев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 300 с.
- 2. Беляев, Н.М. Сопротивление материалов / Н.М. Беляев. Изд. 15-е, перераб. М.: Альянс, 2014.-608 с.
- 3. Гольдфарб Н. И. Физика: 10 11 классы: задачник: учебное пособие: 10-11 кл.: пособие [издание в pdf формате] / Н.И. Гольдфарб. 23-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2021. 398, [2] с.: ил.
- 4. Дайген Д.М. Физика / Д.М. Дайген, И.А. Попова. Москва: Эксмо, 2020. 256с. (Эффективная подготовка к ЕГЭ).
- 5. Жуков В. Г. Механика. Сопротивление материалов: учебное пособие для СПО / В. Г. Жуков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 416 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 6. Касаткина И.Л. Репетитор по физике для старшеклассников и абитуриентов: механика, молекулярная физика, термодинамика / И.Л. Касаткина. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 781, [1] с.: ил. (Большая перемена).
- 7. Касьянов В.А. Физика. 10 кл. Базовый уровень: учебник / В.А. Касьянов.-2-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2014. 287, [1] с.: ил.
- 8. Касьянов В.А. Физика. 11кл. Базовый уровень: учебник / В.А. Касьянов. М.: Дрофа, 2019. 288c.
- 9. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Физика. 10 кл.: учебник / А.К. Кикоин. М.: Просвещение, 2006. 335c.
- 10. Кузьмин Л. Ю. Сопротивление материалов: учебное пособие для СПО / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко, В. К. Ломунов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 11. Мякишев Г.Я. Физика. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. 19-е изд. М.: Просвещение, 2010.-366с.: ил. (Классический курс)

- 12. Мякишев Г.Я. Физика. 10 кл.: учебник: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова, С.В. Степанов и др. 4-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022.-399, [1] с.: ил.
- 13. Мякишев Г.Я. Физика. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. 10-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022 432 с. [4] л. ил. (Классический курс).
- 14. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 кл.: учебник / А. В. Перышкин. М.: Дрофа, 2019. 352c.
- 15. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразоват. Учреждений /А.П. Рымкевич. 17-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2013. 188, [4] с.: ил. (Задачники «Дрофы»).
- 16. Степин П. А. Сопротивление материалов: учебное пособие для СПО / П. А. Степин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с.: ил. Текст: непосредственный.