

Вопросы к дифференцированному зачету
БД.06 Физика
по специальности 33.02.01 «Фармация»
2 семестр 151 группа
2024-2025 учебный год

1. Объясните, что такое механическое движение и перечислите и его виды.
2. Сформулируйте Законы механики Ньютона.
3. Дайте формулировку закона Всемирного тяготения.
4. Объясните понятия: невесомость, вес тела, сила трения, сила упругости.
5. Дайте определение импульса тела и сформулируйте закон сохранения импульса.
6. Расскажите об основных понятиях молекулярно-кинетической теории.
7. Сформулируйте закон Гука.
8. Расскажите о реактивных двигателях.
9. Дайте определение понятий: работа силы, мощность, КПД механизма.
- 10.Объясните понятие механической энергии. Перечислите виды механической энергии.
- 11.Объясните уравнения теплового баланса.
- 12.Объясните, что такое испарение и конденсация. Сформулируйте свойства насыщенного газа.
- 13.Сформулируйте закон Кулона и закон сохранения заряда.
- 14.Сформулируйте закон Паскаля. Расскажите про давление в жидкостях и газах.
- 15.Сформулируйте закон Архимеда.
- 16.Дайте определение напряженности электрического поля.
Сформулируйте принцип суперпозиции полей.
- 17.Сформулируйте первый закон термодинамики.
- 18.Сформулируйте второй закон термодинамики.

19. Дайте определение силы тока. Расскажите об электрическом сопротивлении.
20. Сформулируйте закон Ома для участка цепи. Расскажите о работе и мощности постоянного тока.
21. Сформулируйте закон Джоуля-Ленца.
22. Расскажите об электрическом токе в полупроводниках. Перечислите полупроводниковые приборы физиотерапии.
23. Дайте определение силы Ампера. Расскажите о векторах индукции магнитного поля.
24. Дайте определение силы Лоренца. Расскажите о магнитных свойствах вещества.
25. Сформулируйте закон электромагнитной индукции и расскажите правило Ленца.
26. Объясните, что такое электромагнитное поле. Дайте определение энергии электромагнитного поля тока.
27. Расскажите о свободных механических колебаниях.
28. Дайте определение звуковым волнам.
29. Расскажите об ультразвуке и его применении.
30. Расскажите о применении электромагнитных излучений в медицине.
31. Расскажите о преобразовании энергии в колебательном контуре.
32. Расскажите о понятиях радиосвязи и о ее принципах.
33. Сформулируйте законы геометрической оптики.
34. Дайте определение линзы. Объясните формулу тонкой линзы.
35. Расскажите об оптической системе глаза. Перечислите оптические приборы, применяемые в медицине.
36. Дайте определение понятий интерференции, дифракции, поляризации света.
37. Сформулируйте постулаты СТО Эйнштейна.
38. Сформулируйте законы фотоэффекта. Расскажите о применении фотоэффекта в медицине.

39. Расскажите об опыте Э. Резерфорда. Объясните строение атома по Резерфорду и Н. Бору.
40. Объясните происхождение радиоактивного излучения и его биологическое действие.
41. Расскажите о строении Солнечной системы и классификации звезд.
42. Расскажите о звездах и межзвездных средах.
43. Расскажите о закономерности Солнечной системы.
44. Сформулируйте законы Кеплера.
45. Объясните элементы небесной механики.
46. Сформулируйте квантовые постулаты Бора.
47. Расскажите о внутреннем строении Солнца и звезд.
48. Расскажите о строении и эволюции Вселенной.
49. Дайте определение лазерного излучения и перечислите виды излучений. Расскажите о применении лазерного излучения в медицине.
50. Объясните, что такое изотопы. Расскажите о получении и применении радиоактивных изотопов.