Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кафедра химии и физики

Методические материалы для текущего контроля по дисциплине «Физика, математика»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология

Вопросы к модульным занятиям и зачету

для студентов 1 курса

Вопросы к модульному занятию №1

- 1. Задачи, приводящие к понятию производной:
 - а) о скорости движения материальной точки;
 - б) об угле наклона касательной к графику функции.
- 2. Производная функции. Геометрический и механический смыслы производной. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции.
- 3. Дифференциал функции. Аналитический и геометрический смыслы дифференциала.
- 4. Первообразная функции. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных неопределенных интегралов.
- 5. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла:
 - а) о нахождении площади криволинейной трапеции;
 - б) о вычислении работы переменной силы.
- 6. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла. Геометрический смыл определенного интеграла.
- 7. Понятие дифференциального уравнения. Порядок уравнения, общее и частное решения дифференциального уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными, алгоритм их решения.
- 8. Случайные события. Классическое и статистическое определения вероятности случайного события. Виды случайных событий.

- 9. Основные теоремы теории вероятностей. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Формула Пуассона.
- 10. Дискретные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Основные числовые характеристики дискретной случайной величины и их свойства.
- 11. Непрерывные случайные величины. Функция распределения непрерывной случайной величины и ее свойства.
- 12. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины и ее свойства. Основные числовые характеристики непрерывной случайной величины.
- 13. Нормальный закон распределения. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал. Правило трех сигм.
- 14. Статистическая совокупность. Генеральная и выборочная статистические совокупности. Статистический дискретный ряд распределения. Полигоны частот и относительных частот.
- 15. Статистический интервальный ряд распределения. Гистограммы частот и относительных частот.
- 16. Выборочные характеристики распределения. Точечные оценки основных числовых характеристик генеральной совокупности.
- 17. Интервальные оценки числовых характеристик генеральной совокупности. Доверительный интервал, доверительная вероятность. Распределение Стьюдента.

Вопросы к модульному занятию №2

- 1. Основные понятия и определения колебательных процессов. Механические колебания. Гармонические колебания. Незатухающие колебания.
- 2. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.
- 3. Механические (упругие) волны. Основные характеристики волн. Уравнение плоской волны. Поток энергии и интенсивность волны. Вектор Умова.
- 4. Звук. Виды звуков. Физические характеристики звука. Характеристики слухового ощущения и их связь с физическими характеристиками звука. Шкала уровней интенсивности звука.
- 5. Закон Вебера-Фехнера. Шкала уровней громкости звука. Кривые равной громкости.
- 6. Ультразвук. Источники и приемники ультразвука, его основные свойства. Ультразвуковая эхолокация.
- 7. Действие ультразвука на вещество, клетки и ткани организма. Применение ультразвука в медицине.
- 8. Эффект Доплера и его использование в медико-биологических исследованиях.
- 9. Внешние и внутренние силы. Виды деформаций.
- 10. Закон Гука. Соотношение Пуассона. Диаграмма перемещений (удлинений) при деформациях растяжения и сжатия.

- 11. Внутреннее трение (вязкость жидкости). Формула Ньютона. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Ламинарное и турбулентное течения жидкости. Формула Гагена-Пуазейля.
- 12. Тепловое движение в жидкости. Сфера молекулярного действия. Внутреннее (молекулярное) давление жидкости. Поверхностное натяжение жидкости. Сила поверхностного натяжения. Свободная энергия поверхности жидкости. Коэффициент поверхностного натяжения.
- 13. Поверхностно-активные вещества. Механизм действия поверхностно-активных веществ с точки зрения молекулярной теории. Газовая эмболия.
- 14. Переменный ток. Полное сопротивление в цепи переменного тока. Импеданс тканей организма. Дисперсия импеданса.

Вопросы к модульному занятию №3

- 1. Разрешающая способность и предел разрешения микроскопа. Способы увеличения разрешающей способности микроскопа. Иммерсионные системы.
- 2. Полное и полезное увеличения микроскопа. Ход лучей в микроскопе. Апертурная диафрагма и апертурный угол.
- 3. Поглощение света. Закон Бугера. Закон Бугера—Ламберта—Бера. Концентрационная колориметрия.
- 4. Свет естественный и поляризованный. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса.
- 5. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Призма Николя. Вращение плоскости поляризации. Закон Био.
- 6. Тепловое излучение. Законы теплового излучения. Формула Планка.
- 7. Излучение Солнца. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения и их применение в медицине.
- 8. Теплоотдача организма. Понятие о термографии.
- 9. Люминесценция, ее виды. Механизм и свойства люминесценции. Правило Стокса.
- 10. Применение люминофоров и люминесцентного анализа в медицине.
- 11. Вынужденное излучение. Инверсная заселенность уровней. Основные элементы лазера.
- 12. Устройство и принцип работы рубинового и гелий-неонового лазеров.
- 13. Свойства лазерного излучения. Применение лазерного излучения в медицине.
- 14. Рентгеновское излучение. Устройство рентгеновской трубки. Тормозное рентгеновское излучение. Характеристическое рентгеновское излучение. Закон Мозли
- 15. Первичные процессы взаимодействия рентгеновского излучения с веществом: когерентное рассеяние, комптон-эффект, фотоэффект.
- 16. Физические основы применения рентгеновского излучения в медицине. Рентгенодиагностика. Современные рентгеновские компьютерные томографы.
- 17. Явление радиоактивности. Виды радиоактивного распада. Основной закон радиоактивного распада.
- 18. Альфа-распад ядер и его особенности. Бета-распад ядер, его виды, особенности и спектр. Гамма-излучение ядер.

- 19. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом.
- 20. Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная и экспозиционная дозы. Мощность дозы. Количественная оценка биологического действия ионизирующего излучения. Коэффициент качества излучения. Эквивалентная лоза.
- 21. Биологическое действие ионизирующих излучений. Одноударные и двуударные объекты. Радиационное облучение людей. Защита от ионизирующих излучений.
- 22. Лучевая болезнь, её виды. Периоды и симптомы острой лучевой болезни.

Вопросы к зачету

- 1. Задачи, приводящие к понятию производной:
 - а) о скорости движения материальной точки;
 - б) об угле наклона касательной к графику функции.
- 2. Производная функции. Геометрический и механический смыслы производной. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции.
- 3. Дифференциал функции. Аналитический и геометрический смыслы дифференциала.
- 4. Первообразная функции. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных неопределенных интегралов.
- 5. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла:
 - а) о нахождении площади криволинейной трапеции;
 - б) о вычислении работы переменной силы.
- 6. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла. Геометрический смыл определенного интеграла.
- 7. Понятие дифференциального уравнения. Порядок уравнения, общее и частное решения дифференциального уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными, алгоритм их решения.
- 8. Случайные события. Классическое и статистическое определения вероятности случайного события. Виды случайных событий.
- 9. Основные теоремы теории вероятностей. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Формула Пуассона.
- 10. Дискретные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Основные числовые характеристики дискретной случайной величины и их свойства.
- 11. Непрерывные случайные величины. Функция распределения непрерывной случайной величины и ее свойства.
- 12. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины и ее свойства. Основные числовые характеристики непрерывной случайной величины.

- 13. Нормальный закон распределения. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал. Правило трех сигм.
- 14. Статистическая совокупность. Генеральная и выборочная статистические совокупности. Статистический дискретный ряд распределения. Полигоны частот и относительных частот.
- 15. Статистический интервальный ряд распределения. Гистограммы частот и относительных частот.
- 16. Выборочные характеристики распределения. Точечные оценки основных числовых характеристик генеральной совокупности.
- 17. Интервальные оценки числовых характеристик генеральной совокупности. Доверительный интервал, доверительная вероятность. Распределение Стьюдента.
- 18. Основные понятия и определения колебательных процессов. Механические колебания. Гармонические колебания. Незатухающие колебания.
- 19. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.
- 20. Механические (упругие) волны. Основные характеристики волн. Уравнение плоской волны. Поток энергии и интенсивность волны. Вектор Умова.
- 21. Звук. Виды звуков. Физические характеристики звука. Характеристики слухового ощущения и их связь с физическими характеристиками звука. Шкала уровней интенсивности звука.
- 22. Закон Вебера-Фехнера. Шкала уровней громкости звука. Кривые равной громкости.
- 23. Ультразвук. Источники и приемники ультразвука, его основные свойства. Ультразвуковая эхолокация.
- 24. Действие ультразвука на вещество, клетки и ткани организма. Применение ультразвука в медицине.
- 25. Эффект Доплера и его использование в медико-биологических исследованиях.
- 26. Внешние и внутренние силы. Виды деформаций.
- 27. Закон Гука. Соотношение Пуассона. Диаграмма перемещений (удлинений) при деформациях растяжения и сжатия.
- 28. Внутреннее трение (вязкость жидкости). Формула Ньютона. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Ламинарное и турбулентное течения жидкости. Формула Гагена-Пуазейля.
- 29. Тепловое движение в жидкости. Сфера молекулярного действия. Внутреннее (молекулярное) давление жидкости. Поверхностное натяжение жидкости. Сила поверхностного натяжения. Свободная энергия поверхности жидкости. Коэффициент поверхностного натяжения.
- 30. Поверхностно-активные вещества. Механизм действия поверхностно-активных веществ с точки зрения молекулярной теории. Газовая эмболия.
- 31. Переменный ток. Полное сопротивление в цепи переменного тока. Импеданс тканей организма. Дисперсия импеданса.
- 32. Разрешающая способность и предел разрешения микроскопа. Способы увеличения разрешающей способности микроскопа. Иммерсионные системы.
- 33. Полное и полезное увеличения микроскопа. Ход лучей в микроскопе. Апертурная диафрагма и апертурный угол.

- 34. Поглощение света. Закон Бугера. Закон Бугера-Ламберта-Бера. Концентрационная колориметрия.
- 35. Свет естественный и поляризованный. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса.
- 36. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Призма Николя. Вращение плоскости поляризации. Закон Био.
- 37. Тепловое излучение. Законы теплового излучения. Формула Планка.
- 38. Излучение Солнца. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения и их применение в медицине.
- 39. Теплоотдача организма. Понятие о термографии.
- 40. Люминесценция, ее виды. Механизм и свойства люминесценции. Правило Стокса.
- 41. Применение люминофоров и люминесцентного анализа в медицине.
- 42. Вынужденное излучение. Инверсная заселенность уровней. Основные элементы лазера.
- 43. Устройство и принцип работы рубинового и гелий-неонового лазеров.
- 44. Свойства лазерного излучения. Применение лазерного излучения в медицине.
- 45. Рентгеновское излучение. Устройство рентгеновской трубки. Тормозное рентгеновское излучение. Характеристическое рентгеновское излучение. Закон Мозли.
- 46. Первичные процессы взаимодействия рентгеновского излучения с веществом: когерентное рассеяние, комптон-эффект, фотоэффект.
- 47. Физические основы применения рентгеновского излучения в медицине. Рентгенодиагностика. Современные рентгеновские компьютерные томографы.
- 48. Явление радиоактивности. Виды радиоактивного распада. Основной закон радиоактивного распада.
- 49. Альфа-распад ядер и его особенности. Бета-распад ядер, его виды, особенности и спектр. Гамма-излучение ядер.
- 50. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом.
- 51. Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная и экспозиционная дозы. Мощность дозы. Количественная оценка биологического действия ионизирующего излучения. Коэффициент качества излучения. Эквивалентная доза.
- 52. Биологическое действие ионизирующих излучений. Одноударные и двуударные объекты. Радиационное облучение людей. Защита от ионизирующих излучений.
- 53. Лучевая болезнь, её виды. Периоды и симптомы острой лучевой болезни.