Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий

№ 35-11 (M)-2024

Контрольно-измерительные средства

стр. 1 из 4

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

**Название ОП**: 6В07201 «Технология фармацевтического производства»

Код дисциплины: Mat1201-1

Название дисциплины: Математика – часть 1

Объем учебных часов/кредитов: 150/5

Курс и семестр изучения: 1/1

## Составители:

к.ф.-м.н., профессор Кудабаев К.Ж. магистр, ст. преподователь Байділдаева А.С. магистр, ст. преподователь Иманбаева М.А.

Протокол № 11 от «30» 9/5 2024 г.

Зав.кафедрой

Иванова М.Б.

## Вопросы программы для промежуточной аттестации

- Определители.
- Определители второго порядка.
- 3. Определители второго порядка и их свойства.
- Определители второго порядка и их методы вычисления.
- 5. Определители третьего порядка.
- Определители третьего порядка и их свойства.
- Определители третьего порядка и их методы вычисления 7.
- Матрица.
- Виды матриц.
- 10. Матрицы и операции над ними.
- 11. Метод Крамера.
- 12. Метод Гаусса.
- 13. Метод матрицы.
- 14. Ранг матрицы.
- 15. Обратная матрица.
- 16. Система линейных алгебраических уравнений.
- 17. Предел функци.
- 18. Определение бесконечно малых функций.
- 19. Свойства бесконечно малых функций.
- 20. Понятие вектора.
- 21. Линейные операции над векторами.
- 22. Векторное произведение векторов.
- 23. Свойства векторов.
- 24. Смешанное произведение векторов и его свойства
- 25. Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду.
- 26. Взаимное расположение прямой и плоскости.
- 27. Раскрытие неопределенностей.
- 28. Производные от неявных функций.
- 29. Производные параметрических функций.
- 30. Расстояние от точки до прямой.
- skina.edu.kl. skina.edu.kl 31. Скалярное произведение векторов и его свойства.
- 32. Взаимное расположение прямой на плоскости.
- 33. Виды уравнений плоскости в пространстве.
- 34. Прямая линия в пространстве.
- 35. Декартовые координаты.
- 36. Полярные координаты.
- 37. Параметрические координаты.
- 38. Виды уравнений прямых на плоскости.

Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий

№ 35-11 (M)-2024

Контрольно-измерительные средства

- 39. Кривые второго порядка: эллипс.
- 40. Гипербола.
- 41. Парабола.
- 42. Теория пределов.
- 43. Первый замечательный предел.
- 44. Второй замечательный предел
- 45. Понятие производной функций.
- 46. Геометрический смысл производной.
- 47. Механический смысл производной.
- 48. Производная элементарной функций.
- 49. Производная сложной функций.
- 50. Дифференциал функций.
- 51. Дифференцируемость функций.
- 52. Правила дифференцируемости.
- 53. Свойства дифференцируемости.
- 54. Дифференциал элементарной функций.
- 55. Дифференциал сложной функций.
- 56. Исследование функции при помощи применения производной.
- 57. Исследование функции при помощи применения производной: возрастание и убывание функции в заданном промежутке.
- 58. Экстремум функции.
- 59. Нахождение экстремумов функции при помощи применения производной:.
- 60. Исследование и построение график функции при помощи применения производной.
- 61. Применение дифференциал функции.
- 62. Критические точки.
- 63. Определение промежутков монотонности функции.
- 64. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших величин.
- 65. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
- 66. Основные правила дифференциальных вычислений.
- 67. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции в замкнутым интервале.
- 68. Точки разрыва, классификация точек разрыва.
- 69. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 70. Точки перегиба графика функции.
- 71. Выпуклость графика функции.
- 72. Вогнутость графика функции.
- 73. Непрерывность функции, их свойства.
- 74. Способы заданий функций.
- 75. Область определения.

76. Периодичность функции.

77. Четность, нечетность периодичность функции.

Контрольно-измерительные средства

- 78. Область значений функции.
- 79. Понятие первообразной.
- 80. Неопределенный интеграл.
- 81. Неопределенный интеграл, его свойства.
- 82. Методы вычисления неопределенного интеграла.
- 83. Интегралы элементарных функций.
- 84. Метод непосредственного интегрирования.
- 85. Методы интегрирования: замена переменной.
- 86. Методы интегрирования: интегрирование по частям.
- 87. Интегрирование рациональных функций.
- 88. Интегрирование тригонометрических функций.