Перечень практических заданий для подготовки учащихся

к дифференцированному зачету по учебному предмету

«Гигиена и санитарно-гигиенические лабораторные исследования».

2022/2023 учебный год

* + - 1. Опишите методику определения температуры воздуха в помещении.
      2. Опишите методику определения влажности воздуха в помещении.
      3. Опишите методику определения скорости движения воздуха.
      4. Опишите методику определения атмосферного давления.
      5. Опишите методику отбора проб воды для физико-химического анализа.
      6. Опишите методику определения запаха питьевой воды.
      7. Опишите методику определения привкуса питьевой воды.
      8. Опишите методику определения цветности питьевой воды.
      9. Опишите методику определения мутности питьевой воды.
      10. Опишите методику определения активной реакции (рН) питьевой воды.
      11. Опишите методику определения сухого остатка питьевой воды.
      12. Опишите методику определения определение железа в питьевой воде.
      13. Опишите методику определения азота аммонийных солей в питьевой воде.
      14. Опишите методику определения нитритов в питьевой воде.
      15. Опишите методику определения сульфатов в питьевой воде.
      16. Опишите методику определения хлоридов в питьевой воде.
      17. Опишите методику определения общей жесткости питьевой воды.
      18. Опишите методику определения окисляемости питьевой воды.
      19. Опишите методику определения остаточного хлора в питьевой воде.
      20. Опишите методику определения и расчета рабочей дозы хлорирования воды.
      21. Опишите методику определения запаха сточной воды.
      22. Опишите методику определения прозрачности сточной воды.
      23. Опишите методику определения окраски сточной воды
      24. Опишите методику определения биохимической потребности в кислороде сточной воды.
      25. Опишите методику определения светового коэффициента.
      26. Опишите методику определения углов освещения (угла падения и угла отверстия).
      27. Опишите методику определения коэффициента естественной освещенности.