

№ МПД-19

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская  
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией

**УТВЕРЖДЕНО**  
протоколом заседания центрального  
координационного учебно-методического  
совета от «02» апреля 2024 г.,  
протокол № 4

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине

### **«ПРАКТИКА ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,  
утвержденной 17.04.2024 г.

для студентов \_\_\_\_\_ 3 курса медико – профилактического факультета \_\_\_\_\_

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
гигиены медико-профилактического факультета  
«29» марта 2024 г., протокол № 8.

И.о. зав. кафедрой к.м.н. Туаева И.Ш.

**Владикавказ 2024**

## 1. ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Структура и оснащение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РСО-Алания», правила внутреннего распорядка
2. Структура Управления Роспотребнадзора по РСО-Алания, организация работы.
3. Организация работы санитарного отдела Управления Роспотребнадзора по РСО-Алания.
4. Организация работы эпидемиологического отдела Управления Роспотребнадзора по РСО-Алания.
5. Структура Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации.
6. Гигрометр волосяной (для проведения какого исследования предназначен прибор, методика проведения исследования).
7. Термометр ртутный (предназначение прибора, методика проведения исследования).
8. Кататермометр (предназначение прибора, методика проведения исследования).
9. Чашечный анемометр (предназначение прибора, методика проведения исследования).
10. Крыльчатый анемометр (предназначение прибора, методика проведения исследования).
11. Гигрограф (предназначение прибора, методика проведения исследования).
12. Бутирометр (предназначение прибора, методика проведения исследования).
13. Психрометр Ассмана (предназначение прибора, методика проведения исследования).
14. Термограф (предназначение прибора, методика проведения исследования).
15. Анемометр (предназначение прибора, методика проведения исследования).
16. Гигрометр психрометрический (предназначение прибора, методика проведения исследования).
17. Барометр (предназначение прибора, методика проведения исследования).
18. Единицы измерения температуры воздуха. Какими приборами измеряется»
19. Единицы измерения атмосферного давления. Какими приборами измеряется.

20. Единицы измерения влажности воздуха. Какими приборами измеряется?
21. Единицы измерения скорости движения воздуха. Какими приборами измеряется?
22. Роза ветров (методика построения).
23. Методика отбора проб воды из различных источников на санитарно-химический и бактериологический анализ.
24. Методика отбора проб атмосферного воздуха, воздуха помещений на санитарно-химический и бактериологический анализ.
25. Методика отбора проб пищевых продуктов и готовых блюд и подготовка их к анализу.