

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Социально-гигиенический мониторинг»
для обучающихся по образовательной программе
32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета),
форма обучения очная,
на 2024-2025 учебном году**

Промежуточная аттестация по проводится в форме зачета. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседование.

Примеры тестовых заданий:

Проверяемые компетенции: ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-25, ПК-26

1. Показателями, характеризующими состояние здоровья населения поднадзорных территорий, являются

- а) заболеваемость населения;
- б) демографические показатели, заболеваемость, инвалидность, физическое развитие отдельных возрастных групп;
- в) физическое развитие отдельных возрастных групп;
- г) демографические показатели.

2. Категории объектов в зависимости от их гигиенической значимости

- а) высокой, средней и низкой гигиенической значимости;
- б) только высокой и низкой гигиенической значимости;
- в) объекты гигиенически значимые или не значимые;
- г) только объекты федерального подчинения.

3. Санитарно-гигиеническое состояние объектов оценивается как:

- а) удовлетворительное, неудовлетворительное;
- б) удовлетворительное, неудовлетворительное, крайне неудовлетворительное
- в) хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное;
- г) отличное, хорошее, неудовлетворительное.

4. Основными задачами социально-гигиенического мониторинга являются

- а) гигиеническая оценка факторов среды обитания и состояния здоровья населения; выявление причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека, подготовка предложений для принятия б) мер по устранению выявленных вредных воздействий на население;
- в) и то, и другое верно

5. Социально-гигиенический мониторинг представляет собой

- а) государственную систему наблюдения, анализа, прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека, с определением причинно-следственных связей и принятия мер по устранению вредного воздействия их на население;
- б) систему мероприятий, направленных на организацию наблюдения за состоянием санэпидблагополучия населения;
- в) систему мероприятий, направленных на прогнозирование и предупреждение вредного влияния среды обитания на здоровье человека;
- г) систему мероприятий, направленных на организацию наблюдения за факторами среды обитания.

6. Информационными показателями для социально-гигиенического мониторинга являются данные

- а) за состоянием здоровья населения и факторами среды обитания, (биологическими, химическими, физическими);
- б) за состоянием здоровья населения, факторами среды обитания, природно-климатическими и социальными факторами;
- в) за факторами среды обитания, природно-климатическими и социальными факторами.

7. Проведение социально-гигиенического мониторинга обеспечивает

- а) оценку факторов, оказывающих вредное воздействие на человека, прогнозирование состояния здоровья населения и среды обитания человека;
- б) определение неотложных и долгосрочных мероприятий по предупреждению и устранению воздействия вредных факторов среды обитания человека на здоровье;
- в) и то, и другое верно

8. Пользователями данных информационного фонда социально-гигиенического мониторинга могут быть

- а) органы государственной власти (федеральной и субъектов РФ) и местного самоуправления, предприятия, учреждения, организации независимо от их подчиненности и форм собственности
- б) общественные организации и граждане
- в) и то, и другое верно

9. В качестве критерия для оценки санэпидблагополучия населения следует использовать

- а) общероссийские показатели и аналогичные показатели соседних территорий;
- б) показатели за предыдущие годы или в динамике за ряд лет;
- в) и то, и другое верно

10. Минимально достаточной для медицинских статистических исследований является вероятность безошибочного прогноза

- а) 50%;
- б) 99%;
- в) 90%;
- г) 95%.

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

№	Контрольные вопросы	Проверяемые компетенции
1	Понятие СГМ. Основные его задачи. Законодательно-правовые документы, определяющие организационные основы СГМ.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
2	Задачи управлений Роспотребнадзора по проведению СГМ в субъектах Российской Федерации.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
3	Задачи федеральных бюджетных учреждений «Центры гигиены и эпидемиологии» по проведению СГМ в субъектах Российской Федерации.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
4	Иерархический принцип организации СГМ. Сбор данных различных ведомств о действии на здоровье химических, физических, биологических, социальных, природно-климатических факторов.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
5	Федеральные и региональные информационные фонды данных СГМ. Задачи, тематические разделы и источники информации для формирования ФИФ и	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26

	РИФ СГМ.	
6	Методы и средства СГМ, его результаты.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
7	Порядок информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения о результатах проведения СГМ. Формы информирования. Структура аналитических материалов СГМ.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
8	Порядок и методология формирования РИФ СГМ в разделе «Среда обитания. Мониторинг качества атмосферного воздуха».	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
9	Система нормирования качества атмосферного воздуха населенных мест.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
10	Система нормирования качества воздуха рабочей зоны.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
11	Организация мониторинга уровня загрязнения воздушной среды.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
12	Мероприятия по обеспечению гигиенической безопасности воздушной среды.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
13	Понятие, виды и задачи СГМ окружающей среды.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
14	Статистические характеристики, применяемые в мониторинге окружающей среды.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
15	Методики расчета показателей качества окружающей среды.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
16	Комплексные показатели оценки уровня загрязнения объектов окружающей среды.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
17	Показатели оценки уровня, динамики и структуры заболеваемости населения.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
18	Проспективные и ретроспективные когортные исследования в системе СГМ.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
19	Схема когортного исследования.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
20	Относительный риск заболеваемости, метод его оценки.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
21	Статистические методы используемые в СГМ	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
22	Основные административно-распорядительные и нормативно-методические документы, определяющие организацию СГМ.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
23	Порядок и методология формирования ФИФ и РИФ СГМ.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26
24	Интернет-ресурсы СГМ.	ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10, ПК-21, ПК-25, ПК-26

Рассмотрено на заседании кафедры профильных гигиенических дисциплин 04.06.2024 г., протокол №6

Заведующий кафедрой

Л.П.Сливина



