

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Оценка рисков для здоровья населения»  
для обучающихся по образовательной программе  
специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета),  
форма обучения очная,  
на 2024-2025 учебном году**

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

**Перечень контрольных вопросов для собеседования:**

<b>№</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Проверяемые компетенции</b>
1.	Принципы и методы гигиенического нормирования факторов окружающей среды	ОПК-5,ОПК-6, ПК-27
2.	Эффекты воздействия на здоровье человека неблагоприятных факторов среды обитания	ОК-1, ОК-2, ОК-7, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1
3.	Понятиеовредныхиопасныхпроизводственныхфакторах:ихклассификация, причины и влияние на работоспособность и здоровье.	ОК-1, ОК-2, ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-11, ОПК-6, ПК-24, ПК-26
4.	Основные методы количественной оценки влияния факторов среды обитания на состояние здоровья населения	ОК-1, ОК-7,ОК-8, ОПК-6,
5.	Пути поступления загрязняющих веществ в природные среды	ОК-1, ОК-7,ОК-8, ОПК-6,
6.	Понятие о трудовом процессе и производственных условиях. Современные принципы классификации условий труда, тяжести и напряженности трудового процесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-7, ОК-8, ПК-4, ПК-11, ОПК-6, ПК-19, ПК-24, ПК-26
7.	Влияние производственных факторов (химических, физических и др.) на организм работающих.	ОК-1, ОК-2, ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-11, ОПК-6, ПК-24, ПК-26
8.	Значение и методы изучения заболеваемости (с временной утратой трудоспособности, профессиональной и другой) и производственного травматизма при оценке риска влияния неблагоприятных факторов окружающей среды. Роль эпидемиологических исследований при оценке риска неблагоприятных факторов для здоровья	ОК-1, ОК-2, ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-11, ОПК-6, ПК-15,ПК-19, ПК-22, ПК-24
9.	Основные определения, понятия, термины, характеризующие методологию анализа риска.	ОК-1, ОК-7,ОК-8, ОПК-6, ОПК-3,ОПК-5
10.	Информация, необходимая дляреализации методологии оценки риска для здоровьянаселения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. Источники информации	ОК-1, ОК-2, ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-11, ОПК-6, ПК-19, ПК-22, ПК-24, ПК-26
11.	Информация, необходимая дляреализации	ОК-1, ОК-2, ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-

	методологии оценки профессионального риска.Источники информации	4, ПК-11, ОПК-6, ПК-19, ПК-22, ПК-24, ПК-26
12.	Схема анализа риска	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6, ПК-10
13.	Идентификация опасности	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6,ПК-1, ПК-10, ПК-15, ПК-21, ПК-22,ПК-24,ПК-26
14.	Оценка зависимости доза-ответ для канцерогенов	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6, ПК-10, ПК-15
15.	Оценка неканцерогенных эффектов	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6,ПК-10
16.	Методология оценки риска многосредовых воздействий.	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6,ПК-10, ПК-15, ПК-21, ПК-22,ПК-24,ПК-26
17.	Оценки риска в отношении показателей воды, характеризующихся ольфакторно-рефлекторным эффектом воздействием	ОК-1, ОК-7,ОК-8, ОПК-6,ПК-1, ПК-10,ПК-15, ПК-21, ПК-22,ПК-24,ПК-26
18.	Неопределённости в оценках риска для здоровья.	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6,ПК-10
19.	Измерение уровня транспортного шума.Оценка риска здоровью населения от транспортного шума	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6,ПК-1, ПК-8, ПК-15, ПК-21, ПК-22,ПК-24,ПК-26
20.	Оценка профессионального риска	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6,ПК-4,ПК-10,ПК-11, ПК-15, ПК-21, ПК-22,ПК-24,ПК-26
21.	Основные этапы управления риском	ОК-1, ОК-7,ОК-8,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-6, ПК-1, ПК-10,ПК-19

Пример зачетного билета:

1. Влияние производственных факторов (химических, физических и др.) на организм работающих.
2. Информация, необходимая для реализации методологии оценки профессионального риска.Источники информации

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

Заведующий кафедрой

Л.П.Сливина

