

**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 2023-2024 учебном году**

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

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

№	Вопросы	Проверяемые компетенции
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.	Понятие о вредных и опасных производственных факторах: их классификация, 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 для реализации методологии оценки риска для здоровья населения 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 для реализации	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

Обсуждено на заседании кафедры профильных гигиенических дисциплин, протокол №6 от 07.06.2023

Заведующий кафедрой



Л.П.Сливина