

СОГЛАСОВАНО
 Председатель
 УМО по профилю «Здравоохранение»
 Рузденова Н.Б.
 «19» февраля 2024г.

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель
 РОО «Национальный центр
 независимой экзаменации»
 Жапгереева Г.Т.
 «20» декабря 2024г.

Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент: Выпускники ГОСО
 Образовательная программа: ТиПО
 Специальность: Гигиена и эпидемиология
 Квалификация: Гигиенист - эпидемиолог
 Цель: Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ ТиПО
 Формат оценки: 1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов А-тип
 Продолжительность: 150 минут (без перерыва)
 Проходной уровень: 50 баллов
 2-ой этап – Оценка навыков на практических станциях:
 Количество станций -5,
 Продолжительность: 50 минут (10 минут на 1 станцию)
 Проходной уровень: 50 баллов.

Шифр	Название раздела	Удельный вес в %	Кол-во тестовых вопросов
01_МК_1	Коммунальная гигиена с основами санитарного дела	17	17
	Современные проблемы охраны атмосферного воздуха. Система мероприятий по санитарной охране атмосферного воздуха.	4	4
	Водоснабжение населенных мест. Гигиеническая оценка методов очистки и обеззараживания питьевой воды.	4	4
	Городские сточные воды. Санитарная характеристика. Гигиеническая оценка методов очистки и обезвреживания.	2	2
	Гигиеническое значение почвы. Санитарная очистка населенных мест	2	2
	Гигиенические основы нормирования параметров микроклимата и естественного и искусственного освещения жилых и общественных зданий.	3	3
	Текущий санитарный надзор за жилыми и общественными зданиями	2	2
01_МК_2	Гигиена детей и подростков	11	11

	Основные закономерности роста и развития растущего организма	3	3
	Гигиенические требования к предметам детского обихода	2	2
	Гигиена питания детей и подростков	4	4
	Двигательная активность и гигиена физического воспитания	2	2
01 МК 3	Медицинская паразитология	3	3
	Тип простейшие.	1	1
	Гельминты.	1	1
	Тип членистоногие.	1	1
01 МК 4	Гигиена питания	13	13
	Рациональное и сбалансированное питание	2	2
	Питание в профилактике алиментарных заболеваний	2	2
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевых продуктов.	5	5
	Санитарно-эпидемиологическая роль продуктов питания в возникновении пищевых отравлений.	4	4
01 МК 5	Эпидемиология	18	18
	Учение об эпидемиологическом процессе. Эпидемиологический надзор. Эпидемиологическая диагностика.	4	4
	Частная эпидемиология инфекционных болезней	12	12
	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний.	2	2
01 МК 6	Основы внутренних болезней	3	3
	Методы клинических обследований и основные синдромы при заболеваниях дыхательной и сердечно-сосудистой систем.	2	2
	Методы клинических обследований и основные синдромы при заболеваниях пищеварительной системы, печени и желчевыводящих путей.	1	1
01 МК 7	Гигиена труда	14	14
	Основы физиологии и психологии труда. Профилактика утомления	1	1
	Промышленные аэрозоли	3	3
	Влияние физических факторов производственной среды и профилактика их неблагоприятного воздействия	6	6
	Гигиеническая оценка производственного микроклимата	3	3
	Гигиеническая оценка производственного освещения	1	1
01 МК 8	Основы дезинфекционного дела	4	4
	Дезинфекция в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий	2	2

	Дезинсекция в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий	1	1
	Дератизация в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий	1	1
01 МК 11	Инфекционные болезни	4	4
	Кишечные инфекции. Инфекции дыхательных путей.	3	3
	Кровяные инфекции. Инфекции наружных покровов.	1	1
01 МК 12	Основы микробиологии	4	4
	Классификация и морфология микроорганизмов.	2	2
	Санитарно-показательные микроорганизмы	2	2
01 МК 13	Госпитальная эпидемиология и инфекционный контроль	5	5
	Стандартные меры предосторожности. Обращение с медицинскими отходами.	2	2
	Организация эпидемиологического надзора за ИСМП	2	2
	Профилактика парентеральных инфекций	1	1
01 МК 14	Гигиеническое воспитание и промоутирование ЗОЖ	4	4
	Профилактика социальнозначимых неинфекционных заболеваний	2	2
	Профилактика социальнозначимых инфекционных заболеваний	2	2
	Всего	100	100

Перечень клинических станций для проведения 2-го этапа:

1. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при внезапной остановке сердца
2. Технология забора материала для санитарно-гигиенического, бактериологического исследования
3. Лабораторный мониторинг окружающей и производственной среды
4. Технология проведения отбора проб из объектов окружающей среды
5. Коммуникативные навыки