



СОГЛАСОВАНО

Председатель

УМО по профилю «Здравоохранение»

Рузденова Н.Б.

2025г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель

РОО «Национальный центр независимой экзаменации»

Жангереева Г.Т.

2025г.

### Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

<b>Контингент:</b>	Выпускники
<b>Образовательная программа:</b>	ТиПО
<b>Специальность:</b>	Гигиена-эпидемиология
<b>Квалификация:</b>	Гигиенист-эпидемиолог
<b>Цель:</b>	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ ТиПО
<b>Формат оценки:</b>	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.

№	Название раздела	Уд.вес %	Кол-во ТВ
1.	<b>Коммунальная гигиена с основами санитарного дела:</b> - Современные проблемы охраны атмосферного воздуха. Система мероприятий по санитарной охране атмосферного воздуха. - Водоснабжение населенных мест. Гигиеническая оценка методов очистки и обеззараживания питьевой воды. - Городские сточные воды. Санитарная характеристика. Гигиеническая оценка методов очистки и обезвреживания. - Гигиеническое значение почвы. Санитарная очистка населенных мест. - Гигиенические основы нормирования параметров микроклимата и естественного и искусственного освещения жилых и общественных зданий. - Текущий санитарный надзор за жилыми и общественными зданиями.	17	17
2.	<b>Гигиена детей и подростков:</b> - Основные закономерности роста и развития растущего организма. - Гигиенические требования к предметам детского обихода.	11	11

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гигиена детей и подростков.</li> <li>- Двигательная активность и гигиена физического воспитания.</li> </ul>		
3.	<b>Медицинская паразитология:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тип простейшие.</li> <li>- Гельминты.</li> <li>- Тип членистоногие.</li> </ul>	3	3
4.	<b>Гигиена питания:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рациональные и сбалансированное питание.</li> <li>- Питание в профилактике алиментарных заболеваний.</li> <li>- Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевых продуктов.</li> <li>- Санитарно-эпидемиологическая роль продуктов питания в возникновении пищевых отравлений.</li> </ul>	13	13
5.	<b>Эпидемиология:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учение об эпидемиологическом процессе.</li> </ul> Эпидемиологический надзор. Эпидемиологическая диагностика. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Частная эпидемиология инфекционных болезней.</li> <li>- Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний.</li> </ul>	18	18
6.	<b>Основы внутренних болезней:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы клинических обследований и основные синдромы при заболеваниях дыхательной и сердечно-сосудистой системы.</li> <li>- Методы клинических обследований и основные синдромы при заболеваниях пищеварительной системы, печени и желчевыводящих путей.</li> </ul>	3	3
7.	<b>Гигиена труда:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы физиологии и психологии труда. Профилактика утомления.</li> <li>- Промышленные аэрозоли.</li> <li>- Влияние физических факторов производственной среды и профилактика их неблагоприятного воздействия.</li> <li>- Гигиеническая оценка производственного микроклимата.</li> <li>- Гигиеническая оценка производственного освещения.</li> </ul>	14	14
8.	<b>Основы дезинфекционного дела:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекция в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий.</li> <li>- Дезинсекция в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий.</li> <li>- Дератизация в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий.</li> </ul>	4	4
9.	<b>Инфекционные болезни:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кишечные инфекции. Инфекции дыхательных путей.</li> <li>- Кровяные инфекции. Инфекции наружных покровов.</li> </ul>	4	4
10.	<b>Основы микробиологии:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Классификация и морфология микроорганизмов.</li> <li>- Санитарно-показательные микроорганизмы.</li> </ul>	4	4
11.	<b>Госпитальная эпидемиология и инфекционный контроль:</b>	5	5

	- Стандартные меры предосторожности. Обращение с медицинскими отходами. - Организация эпидемиологического надзора за ИСМП. - Профилактика парентеральных инфекций.		
12.	<b>Гигиеническое воспитание и промоутирование ЗОЖ:</b> - Профилактика социально значимых неинфекционных заболеваний. - Профилактика социально значимых инфекционных заболеваний.	4	4

**Перечень клинических станций для проведения 2-го этапа:**

1. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при внезапной остановке сердца
2. Технология проведения забора материала для исследования (окружающая среда, производственная среда)
3. Техника проведения исследования (биохимические, микробиологические, гистологические)
4. Лабораторный мониторинг окружающей и производственной среды
5. Коммуникативные навыки