



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ВОПРОСЫ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ

По профессиональному модулю

ПМ.01 Санитарно-гигиенические наблюдения, обследования и исследования
среды обитания и условий проживания населения

Для специальности 31.02.01 Медико-профилактическое дело
СПО базовой подготовки

Екатеринбург
2014

Составитель: преподаватель первой квалификационной категории ГБОУ
СПО «Свердловский областной медицинский колледж» С.Н.Булатова

1.История, предмет, содержание общей и коммунальной гигиены.
2.Основные методы профессиональной деятельности, функциональные обязанности помощника санитарного врача по общей и коммунальной гигиене.
3.Нормативные правовые документы, регламентирующие охрану среды обитания и условий проживания населения.
4.Организация гигиенического обучения и аттестации работников коммунальных объектов.
5.Единая федеральная централизованная система государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации.
6.Роль отделения общей и коммунальной гигиены ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в обеспечении государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
7.Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность отделения общей и коммунальной гигиены.
8.Учетная и отчетная документация отделения общей и коммунальной гигиены и использование информационной, технологии.
9.Виды и методика санитарно-эпидемиологического обследования объектов коммунальной гигиены, правила оформления результатов обследования.
10.Виды и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров).
11.Социально-гигиеническое наблюдение: цель, задачи, порядок проведения, данные наблюдения.
12.Критерии безопасности и (или) безвредности водных объектов для человека.
13.Сточные воды, виды и состав.
14.Канализация, виды, системы, устройство.
15.Очистка сточных вод.
16.Методика санитарно-эпидемиологического обследования водных объектов.
17.Подземные и поверхностные источники водоснабжения.
18.Санитарно-эпидемиологические требования к питьевой воде .
19.Качество питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения населения
20.Устройство водопровода из подземных водоисточников.
21.Устройство водопровода из поверхностных водоисточников.
22.Основные методы подготовки питьевой воды, способы и методы улучшения качества питьевой воды.
23.Устройство и оборудование нецентрализованных систем водоснабжения.
24. Методика обследования аптеки.
25. Методика обследования общежития и гостиницы .
26. . Методика обследования парикмахерской.
27. Методика обследования прачечной и сауны
28.Методика санитарно-эпидемиологического обследования водного объекта питьевого водоснабжения населения.
29.Методика обследования водоразборных сооружений на централизованном водопроводе и местах источников водоснабжение (колодец, родник)
30.Характеристика основных источников загрязнений атмосферного воздуха

городских и сельских поселений.
31.Закономерности распространения загрязнений воздуха в приземном слое атмосферы.
32. Методика санитарно – гигиенического обследования территорий и планировки учреждений здравоохранения
33.Влияние атмосферного воздуха на здоровье населения.
34.Система мероприятий по санитарной охране атмосферного воздуха городских и сельских поселений.
35.Нормативная правовая документация, регламентирующая требования к атмосферному воздуху.
36.Методы отбора проб атмосферного воздуха для проведения лабораторных исследований и испытаний.
37.Характеристика основных источников загрязнений почвы.
38.Самоочищение почвы.
39.Сбор, использование, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов.
40.Санитарно-эпидемиологические требования к почвам, содержанию территорий городских и сельских поселений, промышленных площадок.
41.Методика санитарно-эпидемиологического обследования земельных участков, территорий городских поселений,.
42.Методика санитарно-эпидемиологического обследования земельных участков, территорий городских и сельских поселений, отбор проб почвы и методы анализа почвы.
43.Планировка и застройка городских и сельских поселений.
44.Функциональное зонирование и организация территории.
45.Санитарно-защитные зоны. Санитарные нормы и требования.
46.Комплексное благоустройство городских и сельских поселений.
47.Реализация мер по предупреждению и устранению вредного воздействия на человека факторов среды обитания.
48.Санитарно-эпидемиологические требования к планировке и застройке городских и сельских поселений.
49.Методика санитарно-эпидемиологического обследования при планировке и застройке городских и сельских поселений, общественных центров, жилых районов, магистралей городов, объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения.
50.Выбор, отвод, требования к участку под застройку.
51.Правила ориентации и инсоляции жилых помещений.
Основные элементы жилых зданий (фундамент, цоколь, подвал, стены, перегородки, перекрытия, полы, лестница, крыша).
Гигиеническая характеристика основных элементов жилого здания.
52.Типы жилых зданий, планировка жилых помещений
53.Освещенность, инсоляция, микроклимат, воздухообмен в жилых помещениях.
Гигиеническое нормирование параметров микроклимата в жилых помещениях в зависимости от функционального назначения помещений и климатических условий.
54.Система отопления, виды, характеристика.
55.Вентиляционная система, виды, характеристика.
56.Учреждения здравоохранения, виды, планировка, инженерное оборудование, вентиляционные системы, микроклимат, освещенность.
57.Санитарно-эпидемиологический режим учреждений

здравоохранения.
Методика санитарно – гигиенического обследования территорий и планировки учреждений здравоохранения.
Планировка, требования к размещению и планировки .
58.Инженерное оборудования (вентиляция, водоснабжения, канализация, освещение).
59.Методика обследования бани и парикмахерской 60. Методика обследования бассейна и аквапарка.