

Коммунал гигиена

Сухбат қуйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Коммунал гигиена фани, вазифаси ва ривожланиш тарихи.
2. Коагулянт назарий дозасини аниклаш усуллари
3. Ичимлик сувини эпидемиологик томондан хавфсизлигини таъминловчи кўрсаткичлар ва меъёрлари.
4. Сув ва сув таъминоти гигиенасидан амалдаги меъёрий хужжатлар.
5. Сувни зарарсизлантириш усуллари.
6. Ер ости ва очик сув таъминоти маънбалари Биринчи СХМ ўлчамлари ва уларда олиб бориладиган тадбирлар.
7. Ўзбекистон аҳолисини ичимлик суви билан таъминлаш муаммолари.
8. Ичимлик суви сифатини язшилаш усуллари.
9. Ер ости ва очик сув таъминоти маънбалари иккинчи СХМ ўлчамлари ва уларда олиб бориладиган тадбирлар.
10. Махаллий сув таъминоти устидан утказиладиган ЖСН врач вазифалари
11. Сувни коагуляция қилишнинг моҳияти.
12. Ичимлик сувининг кимёвий тарқиб ва уларга қўйиладиган гигиеник талаблар.
13. Марказлаштирилган сув таъминоти маънбалар, уларга кийсий гигиеник характеристика.
14. ДавСт 950 – 2011 бўйича ичимлик сув сифатига қўйиладиган гигиеник талаблар.
15. Ичимлик сувини хлорлаш усуллари. Дехлорлаш усули қачон қўлланилади.
16. Марказлаштирилган сув таъминоти устидан утказиладиган ЖСН врач вазифалари.
17. Ичимлик сувидан синама олиш нукталари синама олиш сони нималарга боғлиқ.
18. Сувни зарарсизлантириш учун қандай моддалар қўлланилади. Улар тарқибдаги фаол хлорни аниклаш.
19. Марказлаштирилган сув таъминоти устидан утказиладиган ОСН босқичлари.
20. Марказлаштирилган сув таъминоти маънбаларига қўйиладиган гигиеник талаблар.
21. Хлорнинг оптимал дозаси ва унинг аниклаш усуллари.
22. Очик сув таъминоти тармогининг схемаси.
23. Коагуляция жараёнини самарали утишига таъсир қилувчи омиллар.
24. Сув таъминоти маънбалари атрофида СХМ ташқил қилиш коидалари.
25. Марказлаштирилган сув таъминоти устидан утказиладиган санитария назорат турлари.
26. ДавСт 950 – 2011 бўйича ичимлик суви сифатини назорат қилиш коидалари.
27. Коагулянтнинг оптимал дозасини аниклаш усуллари.

28. Тоза сув саклаш резервуарлариига қўйиладиган гигиеник талаблар.
29. Флокулянт нима. Қандай флокулянтлар қўлланилади.
30. Марказлаштирилган сув таъминоти лойихаларини сан экспертизадан утказиш тартиби.
31. Махаллий сув таъминоти маънбалари ва уларга қўйиладиган гигиеник талаблар.
32. Сувни самарали зарарсизлантириш учун таъсир қилувчи омиллар.
33. Тиндиргичлар ва уларнинг классификацияси.
34. ДавСТ 951 – 2000 очиқ сув маънбаси 2 синфга жавоб берадиган сувни тозалаш усуллари.
35. Коагуляция жараёнининг самарадорлигини баҳолаш усуллари.
36. Тоза сув саклаш резервуарларининг дезинфекция қилиш коидалари.
37. Сув таъминоти лойихалари тарқибига киритилган хужжатлар.
38. Ичимлик сувининг органолептик кўрсаткичлари ва меъёрлари.
39. Сувни хлорлашнинг мохияти ва хлорлаш услублари.
40. Ер ости сув таъминоти тармогини схемаси.
41. Ичимлик суви тарқибидида кимёвий моддаларнинг пайдо булиш коидалари.
42. Зарарсизлантириш самарадорлигини аниқлаш усуллари.
43. ДавСт 950 – 2011 бўйича ичимлик сув сифатига қўйиладиган гигиеник талаблар.
44. Хлорлашга нисбатан озонлашнинг устувор томонлари.
45. Фильтрлар ва уларнинг классификацияси
46. Аҳоли турар жойлари атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи маънбалар.
47. Токсик туманнинг хосил булиш шароитлари.
48. Атмосфера ҳавосини санитария муҳофазасини конуний хужжатларда акс эттирилиши.
49. Аҳоли турар жойлари атмосфера ҳавосини ифлосланиш даражасига метеорологик шароитларнинг таъсири.
50. Корхоналардан атмосферага чиқариладиган ташқилиш ва ташқилий булмаган чиқиндилар тугрисида тушунчангиз.
51. Аҳоли турар жойлари ҳаво мухитини ифлосланиш даражасига таъсир қилувчи омил сифатида захарли моддаларни атмосфера тарқалиши тугрисида тушунчангиз.
52. Атмосферадаги ифлослантирувчиларни тарқалишида шамол тартибининг ахамияти.
53. Атмосферадаги ифлослантирувчиларни тарқалиши учун чиқиндиларни ташланиш баландлигининг ахамияти.
54. Рухсат этиладиган чиқинди хакида тушунча ва уни таъминлаш йуллари.
55. Бир маротабалик ва ўртача кунлик ҳаво синамалари хакида тушунча ва уларни қўлланиши.
56. Атмосфера ҳавосидан ўртача кунлик синама олиш усуллари.
57. Атмосфера ҳавосини санитария холатини стационар ва йўналишли кузатув постлари, уларни қўлланиши, жихозланиши ва иш хажми.
58. Аҳоли турар жойлари атмосфера ҳавосидан синама олиш учунг жой танлаш принциплари.

59. Атмосфера ҳавосини «ифлосланиш гули» хақида тушунча, уни тузиш принциплари ва санитария назорати амалиётида қўлланиши.
60. Ҳаво муҳитини санитария муҳофазаси тадбирларни расмий ҳужжатларда акс этиши.
61. Атмосфера ҳавосидаги захарли моддаларнинг РЭМ ДСЭНМ амалиётида қўлланиши.
62. Автотранспорт ифлослантирувчиларини қайси кузатув постларида қайд қилинади.
63. Автомагистралларни санитария текширувида қандай аэроиклим шароитлари ҳисобга олинади
64. Атмосфера ҳавосининг ифлослантирувчиларини аҳолини маиший шароитларига таъсири қандай наоён булади.
65. Атмосфера ҳавосининг ифлослантирувчиларини аҳоли турар жойлари микро иқлим шароитларига салбий таъсирлари қандай намоён булади.
66. Атмосфера ҳавосидан синама олиш усуллари ва керакли асбоблар.
67. Атмосфера ҳавосидаги газсимон ифлослантирувчиларни аниқлаш усуллари ва умумий принциплари.
68. Чанг ва газдан тозалаш иншоотларининг иш самарадорлигини назорат қилинишини ташкил қилиш.
69. Автомобил транспорти атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи маънба сифатида.
70. Атмосфера ҳавосининг сифатини баҳолайдиган лимит кўрсаткичлар.
71. Стационар кузатув пости ва унинг асосий вазифаси.
72. Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи асосий ифлослантирувчилар.
73. Бир маротабалик концентрацияни аниқлаш учун ҳаводан синама олиш.
74. Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи табиий омиллар.
75. Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи антропоген омиллар.
76. Корхоналарни СХМ характерловчи ҳужжат ва унинг мазмуни.
77. Атмосфера ҳавосини транспорт воситалари чиқиндилари билан ифлосланишини олдини олиш тадбири чоралари.
78. Атмосфера ҳавосини санитария муҳофазасига йўналтирилган режалаштириш чоралари.
79. Атмосфера ҳавосини санитария муҳофазасига йўналтирилган технологик чора - тадбирлар.
80. Атмосфера ҳавосини санитария муҳофазасига йўналтирилган санитария – техник чоралари.
81. СХМ ўлчамларини белгиловчи омиллар.
82. Ифлослантирувчиларни ҳавода тарқалишида метеомилларнинг роли.
83. Стационар постларнинг сони белгиловчи омиллар.
84. Атмосфера ҳавосини ифлосланиши – эколого – гигиеник муаммо.
85. Атмосфера ҳавосини ифлосланиш муаммоларини келиб чиқиш сабаблари.
86. Атмосфера ҳавоси ифлослантирувчиларини тарқалишига таъсир қилувчи омиллар.
87. Атмосфера ҳавосининг ифлосланишини ахолди саломатлигига таъсири ўрганиш усуллари.

88. Атмосфера ҳавосининг ифлосланишини билвосита таъсирлари.
89. Кимёвий моддаларни атмосфера ҳавосида меёрлаштиришнинг асосий принциплари.
90. Кимёвий моддаларни атмосфера ҳавосида меёрлаштириш усуллари.
91. Максимал бир маротабалик концентрацияга таъриф беринг.
92. Ўртача кунлик концентрацияга таъриф беринг.
93. РЭМ га таърий беринг.
94. СХМ га қўйиладиган гигиеник талаблар.
95. Атмосфера ҳавосини муҳофазаси буйича ОСН босқичлари.
96. Атмосфера ҳавосини муҳофазаси буйича КСН санитария врачларининг вазифалари.
97. Курулиш учун ажратилган ер майдонларини танлашда врачнинг вазифалари.
98. Лойихалар буйича хулоса тузиш усуллари.
99. Турар жой ва жамоат биноларида огохлантирувчи санитария назорати босқичлари
100. Турар жой ва жамоат биноларида жорий санитария назоратида врач вазифалари
101. Лойихаларни санитария экспертиза босқичлари
102. Ер майдонларини танлашда катнашиш;
103. Курилиш даврида санитария назорат;
104. Лойиха турлари ва уларни узишга хос томонлари;
105. Шифохоналар курилиш учун ер танлаш;
106. Хонадонларни режалаштириш принципи
107. Яшаш бинолари лойихаларига хулоса;
108. Табиий ёритилганлик ва уларни гигиеник ахамияти.
109. Яшаш ва қушимча хоналар майдони ва гигиеник ахамияти.
110. Ётоқхона турлари.
111. Изолятор ва уни жихозланиши.
112. Ҳаммом ва кирхоналарда тарқаладиган касалликлар.
113. Ҳаммомларни санитария утказувчанлигини ҳисоблаш
114. Ҳаммомларни физиологик ва терапевтик ахамияти.
115. Ҳаммом ва кирхоналарнинг тарқибига қўйиладиган асосий гигиеник талаблар.
116. Сартарошхоналарнинг жойлаштириш шароитлари, уларнинг майдони ва ўзаро жойлашиши.
117. Сартарошхонада иш уринларининг тузилиши ва жихозланиши.
118. Сартарошхонада иш курулларининг дезинфекциялаш коидалари.
119. Ҳаммом ва кирхоналар хизматчиларининг шахсий гигиенага риоя қилинишини лаборатория назорати.
120. Аҳоли турар жойлари бош режасида шифохоналарнинг жойлашиши.
121. Шифохоналарнинг иш юкмасини ҳисоблаш (уринлар сони).
122. шифохона худудини режалаштириш ва курилишига қўйиладиган гигиеник талаблар.
123. Шифохоналарнинг курилиш тизимлари
124. Шифохона қабул булимларининг узишга хос томонлари

125. ДПМ каттик ва суюк чиқиндиларни санитария тозалаш тизимини узига хос томонлари;
126. Турар жой ва жамоат бинолари иситиш тизимларига қўйиладиган гигиеник талаблар
127. Турар жой ва жамоат биноларида табиий ёритилган меёрларини гигиеник асослаш
128. ОСН босқичида табиий ёритилганликни аниқлаш усуллари.
129. Ёруғлик коэффициенти ва уни меёрлаштириш.
130. Ёруғлик коэффициенти нима. Уни аниқлаш усуллари.
131. Хоналарнинг микроиклим шароити ўлчамларини гигиеник баҳолаш.
132. Табюий ва сунъий ёритилганни улчаш усуллари;
133. Курилиш материалларига қўйиладиган гигиеник талаблар.
134. Шифохонада секция нима, унинг тузилиши
135. Палаталарнинг хиллари ва уларни жихозланишига қўйиладиган талаблар.
136. Юкумли касалликлар шифохонасининг режалаштирилишини ўзига хос томонлари.
137. Бокс, ярим бокс ва уларнинг элементлари.
138. Туғруқхоналарнинг режалаштирилишини ўзига хос томонлари
139. Болалар шифохонаси ва поликлиникаларининг режалаштирилишини ўзига хос томонлари
140. Шахар хосил қилувчи омиллар тўғрисида тушунчангиз
141. Аҳоли турар жойларини функционал минтақалаштириш
142. Аҳоли турар жойларини лойихалаштириш ва уларни таркиби.
143. Лойиха материалларининг таркиби
144. Аҳоли турар жойларини лойихалаштириш учун керакли маълумотлар.
145. Аҳоли турар жойларини лойихалаштиришда ДСЭНМ қатнашиши.
146. Шахар аҳолиси турар жойларини минтақалаштириш
147. Курулиш фоизи ва аҳоли зичлиги.
148. Аҳоли турар жойларини кўкаламзорлаштиришнинг гигиеник ахамияти.
149. Кўкаламзорлаштириш учун қўлланиладиган дарахтларнинг турлари
150. Кўкаламзорлаштириш учун ажратилатиган майдонлар
151. Аҳоли турар жойларини режалаштиришда фойдаланиладиган қонуний ҳужжатлар
152. Физика омилларини гигиеник ахамияти
153. Атроф муҳит ифлосланишини аҳоли саломатлигига таъсири
154. Шахарлардаги асосий асосий шовкин маънбалари ва уларни гигиеник ахамияти
155. Шовқиннинг рухсат этилган даражасини гигиеник асослаш.
156. Шахар шовқинларини олдини олиш буйича профилактик тадбирлар тадбирлар тизими (режалаштириш, технологик, санитария – техник ва маъмурий)
157. Яшаш биноларини ориентациясининг афзал томонлари.
158. Аҳоли турар жойларида ишлаб чиқариш минтақасини жойлаштириш буйича санитар талаблар.
159. Селитеб минтақаларни жойлаштириш санитар талаблар.

160. Селитеб минтакаларни ишлаб чиқариш минтакалари нисбатан жойлаштиришга қўйиладиган талаблар.
161. Районлаштириб режалаштиришда турар жойларини функционал минтақалаштирилиши.
162. Ички ва ташқи шовқин маънбалари.
163. Шахарнинг бош лойихасидан олинадиган гигиеник кўрсаткичлар.
164. Ўзбекистон Республикаси “Ахолини санитария эпидемиология осойишталигини таъминлаш” тўғрисидаги қонуннинг асосий мазмуни;
165. ДСЭНМ коммунал гигиена бўлими иш юритиш хужжатлари ва уларнинг мазмуни;
166. ДСЭНМ коммунал гигиена бўлимида иш юритиш учун асос бўлувчи қонуний хужжатлар;
167. ДСЭНМ КГ бўлими йиллик иш режаси;
168. ДСЭНМ тузулиши;
169. ДСЭНМ коммунал гигиена бўлимида ДСН олиб бориш.
170. ДСЭНМ бактериологик ва санитария-гигиена лабораторияларининг вазифаси;
171. ДСЭНМ КГ бўлимида иш юритиш учун умумдавлат меёрий хужжатлари;
172. ДСЭНМ да ташкилий услубий ишларни ташкил қилиш;
173. ДСЭНМ да олиб бориладиган санитария-маориф ишларининг мазмуни;
174. ДСЭНМ назорат остидаги объектларда санитария-гигиена ва эпидемияга қарши қоидаларни бузган шахсларга маъмурий жазо чораларини қўллаш;
175. Давлат санитария назорати олиб боришда врачнинг вазифалари ва ҳуқуқлари
176. Далолатнома шакли, тўлдирилиши ва у қандай хужжат
177. Оғохлантирувчи санитария назорати босқичида расмийлаштириладиган ҳисоб-ҳисобот хужжатлари ва уларни шакли.
178. Санитария врачлари томонидан жавобгар шахсларга маъмурий жазо қўлланишида расмийлаштириладиган хужжатлар ва уларни шакли.
179. Турар жой ва жамоат бинолари гигиенаси бўйича ОСН босқичлари;
180. Сув ва сув таъминоти гигиенаси бўйича ОСН босқичлари;
181. Сув хавзаларини санитария муҳофазаси гигиенаси бўйича ОСН босқичлари;
182. Атмосфера ҳавосини санитария муҳофазалаш гигиенаси бўйича ОСН босқичлари;
183. Турар жой ва жамоат бинолари гигиенаси бўйича КСН да врач вазифалари;
184. Сув ва сув таъминоти гигиенаси бўйича КСН да врач вазифалари;
185. Сув хавзаларини санитария муҳофазаси гигиенаси бўйича КСН да врач вазифалари;
186. Атмосфера ҳавосини санитария муҳофазалаш гигиенаси бўйича КСН да врач вазифалари;
187. Турар жой ва жамоат биноларининг хиллари ва секция нима;
188. Аҳоли турар жойларида ёритилганликни баҳолашнинг светотехник ва геометрик усуллари;

189. Турар жой ва жамоат биноларини қурулиши учун ер майдонларини танлаб олиш қоидалари;
190. Турар жой ва жамоат биноларининг қурулиш лойиҳаларини санитария экспертизадан ўтказиш босқичлари;
191. Лойиҳанинг турлари
192. Лойиҳа тарқибига қирадиган ҳужжатлар
193. Лойиҳанинг тушунтириш хатида нималар акс эттирилади
194. Лойиҳанинг ситуацион режасини баҳолаш.
195. Лойиҳанинг бош режасини баҳолаш
196. Лойиҳанинг горизонтал ва вертикал кесмаларини тушунтириб бериш
197. Турар жой ва жамоат бинолари гигиенаси бўйича КСН назоратида санитария врачларининг вазифалари;
198. Яшаш хоналарининг режалаштирилишига қўйиладиган гигиеник талаблар;
199. Турар жой ва жамоат биноларининг қурулиш лойиҳалари тарқибига қирадиган ҳужжатлар;
200. Қурулиш лойиҳасининг бош режаси ва қурулиш фойзи аниқлаш йуллари;
201. Яшаш хоналарининг микроклим кўрсаткичлари ва уларни улчаш усуллари;
202. Шовкинларни улчаш усуллари;
203. Аҳоли турар жойларида транспорт шовкинини улчаш усули ва уни камайтиришга йўналтирилган тадбирий чоралар;
204. Шаҳар аҳолиси турар жойларини режалаштириш
205. Шаҳарсозлик, шаҳар ҳосил қилувчи омиллар
206. Кишлоқ аҳолиси турар жойларини режалаштиришни узига ҳос томонлари
207. Селитеб минтақа. Уни режалаштирилишига бўлган гигиеник талаблар
208. Аҳоли турар жойларини рационал минтақалаштириш.
209. Қуқаламзорлаш ва ободонлаштириш. Уларни гигиеник аҳамияти.
210. Аҳоли турар жойларига ажратиладиган ер майдонларига бўлган гигиеник талаблар
211. Шифохоналар қурулиши учун ажратилган ер майдонини режалаштирилишга қўйиладиган гигиеник талаблар;
212. Юқумли касалликлар шифохонасининг қурулиши ва уларни узига ҳос хусусиятлари;
213. Болалар поликлиникаси, тугруқхона мажмуаси қурулиши ва узига ҳос хусусиятлари;
214. Шифохоналарнинг қурулиш тизимлари ва уларга гигиеник характеристика;
215. Палаталар секцияси, бокс ва ярим боксларга умумий таърифлар;
216. Шифохоналарнинг қурулиши учун ажратиладиган ер майдонларига қўйиладиган гигиеник талаблар;
217. Дорихона. Уларни қурилишига ва ишлатилишига бўлган гигиеник талаблар.
218. Шифохона қабул бўлимларига қўйиладиган гигиеник талаблар.
219. Қирхоналар қурулиши ва ишлатилишига қўйиладиган гигиеник талаблар;
220. Қирхоналарнинг узига ҳос томонлари.

221. Хаммомларнинг қурилиши ва ишлатилишига қўйиладиган гигиеник талаблар;
222. Хаммомларни ишлаб чиқариш қуввати.
223. Сартарошхоналарнинг қурилиши ва ишлатилишига қўйиладиган гигиеник талаблар;
224. Қурилиш объектларини қуриш даврида санитария назоратидан утказишда врач вазифаси;
225. Ётоқхоналарнинг режалаштирилиши ва қурилишига бўлган гигиеник талаблар;
226. Ичимлик сувининг органилептик кўрсаткичларига қўйиладиган гигиеник талаблар меёри;
227. Тоза сув сакланадиган резервуарларнинг қурилиши ва ишлатилиши қўйиладиган гигиеник талаблар;
228. Ер ости сув маънбаси марказлаштирилган сув таъминоти тармоглари тизимини айтиш;
229. Сувни коагуляция қилишдан мақсад ва унинг самарадорлигини баҳолаш йуллари;
230. Сувнинг реагентли ва реагентсиз зарарсизлантириш усуллари;
231. Ичимлик суви сифатига қўйиладиган гигиеник талаблар;
232. ДСЭНМ бактериологик лабораториялари ва уларнинг вазифаси;
233. Махаллий сув таъминоти (кудук) сувларининг сифатига ва мосламаларига қўйиладиган гигиеник талаблар;
234. Ичимлик суви сифатини яхшилашнинг асосий усуллари ва уларнинг мохияти;
235. Марказлаштирилган сув таъминоти маънбалари ва уларнинг киёсий гигиеник баҳоси;
236. Юкумли ва ноюкумли касалликларни тарқалишида сув омилнинг роли ва узига хос томонлари;
237. Сувнинг сифатини назорат қилувчи ишлаб чиқариш лабораторияларининг вазифаси;
238. Ичимлик суви сифатини эпидемиологик томондан хавфсизлигини таъминловчи кўрсаткичлар ва уларнинг меёри;
239. Ичимлик суви сифатини яхшилашда қўлланиладиган махсус усуллар ва уларни қўлланиши;
240. Марказлаштирилган очиқ сув таъминоти маънбаларининг СХМ ўлчамлари ва уларда утказиладиган тадбирлар;
241. Марказлаштирилган ер ости сув таъминоти маънбаларининг СХМ ўлчамлари ва уларда утказиладиган тадбирлар;
242. Марказлаштирилган сув таъминоти тармоғларида сувнинг сифатини назорат қилиш учун синама олиш нукталари ва сони;
243. Ичимлик суви сифатини кимёвий томондан зарарсизлигини таъминлаш.
244. Сувни зарарсизлантириш усуллари ва самарадорлигини баҳолаш;
245. Сув ва сув таъминоти гигиенасида ДСН;
246. Ичимлик суви тармоқларидан синамалар олиш коидалари ва таҳлил қилиш кўрсаткичлари;

247. ДавСт 951:2000 асосан марказлаштирилган сув таъминотини маънбаларини танлаб олиш коидалари;
248. ДавСт 950:2000 асосан марказлаштирилган сув таъминоти сувларини назорат қилиш;
249. Очиқ сув хавзаларининг тоифалари ва улар ким томонидан аникланади;
250. Очиқ сув хавзаларига чиқинди сувлар ташланган сунг сувдан фойдаланиш жойида сувнинг сифатига қўйиладиган гигиеник талаблар;
251. Сув хавзаларини санитария муҳофазаси буйича олиб бориладиган тадбири чоралар;
252. Очиқ сув хавзаларини ифлослантирувчи асосий маънбалар ва уларнинг характеристикаси;
253. Чиқинди сувларни тозалаш учун қўлланиладиган биологик иншоотлар ва уларининг классификацияси;
254. Сув хавзаларини санитария муҳофазаси буйича санитария врачларининг КСН да асосий вазифалари;
255. Маиший хужалик ва саноат чиқинди сувларининг киёсий гигиеник баҳолаш;
256. Маиший хужалик чиқинди сувларни сувларини механик тозалаш иншоотлари ва уларини ишлаш принципи;
257. Маиший –хужалик чиқинди сувларини зарарсизлантириш усуллари ва улари самарадорлиги;
258. Чуктирувчи тиндиргичлар ва уларни иш самарадорлигини баҳоловчи махсус кўрсаткичлари;
259. Чиритувчи тиндиргичлар ва уларни иш самарадорлигини баҳоловчи махсус кўрсаткичлари;
260. Биологик тозалаш усулларининг иш самарадорлигини баҳолаш усуллари ва махсус кўрсаткичлари;
261. Сув хавзалари сувларидан синамалар олиш усуллари ва тахлил қилиш босқичлари;
262. Саноат корхоналари чиқинди сувларини хосил булиш жараёни ва уларни тозалаш усуллари;
263. Канализация тизимлари;
264. Сув хавзалари сувларида кимёвий моддаларни меёрлаштириш принциплари;
265. Ахоли турар жойларини санитария тозалаш босқичлари;
266. Каттик ва суюк маиший чиқиндиларни ўртача ва дифференциал меёри;
267. Каттик маиший чиқиндиларни зарарсизлантириш ва махсадга мувофик фойдаланиш усуллари;
268. Суюк чиқиндиларни зарарсизлантириш ва махсадга мувофик фойдаланиш усуллари;
269. Ассенизация майдонлари ва уларни иш принципи;
270. Компост далалари ва уларнинг иш принципи;
271. Тупрокдан синамалар олиш ва уларни тахлил қилиш кўрсаткичлари;
272. Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи асосий маънбалар ва уларга характеристика;

273. Атмосфера ҳавосининг санитария ҳолатини баҳолашнинг асосий критериялари;
274. Атмосфера ҳавосини ифлослантувчи асосий ва махсус инградиентлари ва уларнинг меёри акс эттирилган меёрий ҳужжат;
275. Атмосфера ҳавоси тарқибида кимёвий моддаларни меёрлаштириш принциплари;
276. Аҳоли турар жойларида экологик ҳолатни ўрганиш нимадан бошланади;
277. Атмосфера ҳавосини ифлосланишдан муҳофаза қилиш тадбирий чоралари;
278. Атмосфера ҳавосини муҳофазасига қаратилган режалаштувчи тадбирий чора ва СанК ва М 0006 –93;
279. Атмосфера ҳавосидан синамалар олиш усуллари ва таҳлил кўрсаткичлари;
280. Атмосфера ҳавосини сифатини стационар, йўналишли ва аланга ости постларида кузатиш;
281. Атмосфера ҳавосида ифлосланиши баҳолашда аҳоли саломатлигини ўрганиш усуллари;