

1. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari. Kirish. Fanning maksad va vazifalari.
2. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish
3. Issik suv ta'minoti.
4. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
5. Kollektirlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
6. Er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda tabiiy sharoitlar (relief) ni xisobga olish.
7. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
8. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
9. Oqova suv tizimining asosiy elementlari va ularning sxemalari.
10. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini yotkizishda, aloxida xandak usulida va umumiy xandakka joylashtirish usullari.
11. Gaz ta'minoti.
12. Shaharlarda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda va rejalashtirishda chet el tajribasidan foydalanish.
13. Ariqlar va suv qochirish tarmoqlarining shahar ekologiyasiga ta'siri.
14. Shahar hududini sug'orish tarmoqlari. Shahar sharoitida ariqlar ahamiyati
15. Yuqori bosimli va past bosimli gaz tarmoqlarining Shahar hududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
16. Shahar xududida elektr ta'minotini loyihalash.
17. Shaharlarda oqova suv tizimi.
18. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
19. Oqova suv tizimlaridagi quvurlarni yotqizish chuqurligi.
20. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektrlardan foydalanish.
21. Elektr tarmogi.
Shahar hududidan qor-yomgir suvlarini kochirishda Drenaj tizimining roli.
22. Elektr tarmogi tarmoqlari sxemalari.
23. Issiqlik tarmoqlarini Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga yotqizish.
24. Shahar hududida gaz taminotini loyihalash.
25. Hududni sel oqimi, suv bosishdan va er osti sizot suvlaridan saqlash bo'yicha muxandislik tadbirlari.
26. Shaharsozlik maqsadlarida hududni yaroqli va yaroqsizligini baholash.
27. Kanalizatsiya tizimi va sxemalari, nasos stansiyalari.
28. Er osti muxandislik tarmoqlarini yotkizishda kollektirlar tizimini ko'cha va yo'llar ostiga joylashtirish sxemalari.
29. Shahar hududida oqova suv ta'minotini loyihalash.
30. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
31. Shahar hududida oqova suv ta'minotini loyihalash.
32. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
33. Issiqlik tarmoqlarini Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga yotqizish.
34. Elektr tarmogi tarmoqlari sxemalari.
35. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektrlardan foydalanish.
32. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
33. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
34. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
35. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
36. Shahar hududida ichimlik suv ta'minotini loyihalash
Shahar hududida gaz taminotini loyihalash.
36. Hududni sel oqimi, suv bosishdan va er osti sizot suvlaridan saqlash bo'yicha muxandislik tadbirlari.
37. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
38. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
39. Kollektirlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
40. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
41. Kollektirlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
42. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari.
43. Shaharlarda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda va rejalashtirishda chet el tajribasidan foydalanish.
44. Elektr tarmogi.
45. Shahar hududida ichimlik suv ta'minotini loyihalash.
43. Shaharlarda oqova suv tizimi.
44. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari. Kirish. Fanning maksad va vazifalari.
45. Er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda tabiiy sharoitlar (relief) ni xisobga olish.
46. Gaz ta'minoti.

47. Ariqlar va suv qochirish tarmoqlarining shahar ekologiyasiga ta'siri.
 48. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
 49. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
 50. Shahar xududida elektr ta'minotini loyihalash.
 51. Shahar hududidan qor-yomgir suvlarini kochirishda Drenaj tizimining roli.
 52. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
 53. Kanalizatsiya tizimi va sxemalari, nasos stansiyalari.
 54. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektrlardan foydalanish.
 55. Oqova suv tizimining asosiy elementlari va ularning sxemalari.
 56. Issik suv ta'minoti.
-
57. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari. Kirish. Fanning maksad va vazifalari.
 58. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish
 59. Issik suv ta'minoti.
 60. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
 61. Kollektrlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
 62. Er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda tabiiy sharoitlar (relef) ni xisobga olish.
 62. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
 63. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
 64. Oqova suv tizimining asosiy elementlari va ularning sxemalari.
 65. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini yotkizishda, aloxida xandak usulida va umumiy xandakka joylashtirish usullari.
 66. Gaz ta'minoti.
 67. Shaharlarda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda va rejalashtirishda chet el tajribasidan foydalanish.
 68. Ariqlar va suv qochirish tarmoqlarining shahar ekologiyasiga ta'siri.
 69. Shahar hududini sug'orish tarmoqlari. Shahar sharoitida ariqlar ahamiyati
 70. Yuqori bosimli va past bosimli gaz tarmoqlarining Shahar hududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
 71. Shahar xududida elektr ta'minotini loyihalash.
 72. Shaharlarda oqova suv tizimi.
 73. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
 74. Oqova suv tizimlaridagi quvurlarni yotqizish chuqurligi.
 75. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektrlardan foydalanish.
 76. Elektr tarmogi.
 - Shahar hududidan qor-yomgir suvlarini kochirishda Drenaj tizimining roli.
 77. Elektr tarmogi tarmoqlari sxemalari.
 78. Issiqlik tarmoqlarini Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga yotqizish.
 79. Shahar hududida gaz taminotini loyihalash.
 80. Hududni sel oqimi, suv bosishdan va er osti sizot suvlaridan saqlash bo'yicha muxandislik tadbirlari.
 81. Shaharsozlik maqsadlarida hududni yaroqli va yaroqsizligini baholash.
 82. Kanalizatsiya tizimi va sxemalari, nasos stansiyalari.
 83. Er osti muxandislik tarmoqlarini yotkizishda kollektirlar tizimini ko'cha va yo'llar ostiga joylashtirish sxemalari.
 84. Shahar hududida oqova suv ta'minotini loyihalash.
 85. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
 86. Shahar hududida oqova suv ta'minotini loyihalash.
 87. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
 88. Issiqlik tarmoqlarini Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga yotqizish.
 89. Elektr tarmogi tarmoqlari sxemalari.
 90. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektrlardan foydalanish.
 91. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
 92. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
 93. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
 94. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
 95. Shahar hududida ichimlik suv ta'minotini loyihalash
 - Shahar hududida gaz taminotini loyihalash.
 96. Hududni sel oqimi, suv bosishdan va er osti sizot suvlaridan saqlash bo'yicha muxandislik tadbirlari.
 97. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.

98. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
99. Kollektirlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
100. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
101. Kollektirlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
102. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari.
103. Shaharlarda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda va rejalashtirishda chet el tajribasidan foydalanish.
104. Elektr tarmogi.
105. Shahar hududida ichimlik suv ta'minotini loyihalash.
106. Shaharlarda oqova suv tizimi.. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari. Kirish. Fanning maksad va vazifalari.
107. Er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda tabiiy sharoitlar (relief) ni xisobga olish.
108. Gaz ta'minoti.
109. Ariqlar va suv qochirish tarmoqlarining shahar ekologiyasiga ta'siri.
110. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
111. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
112. Shahar xududida elektr ta'minotini loyihalash.
113. Shahar hududidan qor-yomgir suvlarini kochirishda Drenaj tizimining roli.
114. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
115. Kanalizatsiya tizimi va sxemalari, nasos stansiyalari.
116. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektirlardan foydalanish.
117. Oqova suv tizimining asosiy elementlari va ularning sxemalari.
118. Issik suv ta'minoti.
- Shahar er osti muxandislik tarmoqlari. Kirish. Fanning maksad va vazifalari.
119. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish
120. Issik suv ta'minoti.
121. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
122. Kollektirlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
123. Er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda tabiiy sharoitlar (relief) ni xisobga olish.
124. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
125. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
126. Oqova suv tizimining asosiy elementlari va ularning sxemalari.
127. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini yotkizishda, aloxida xandak usulida va umumiy xandakka joylashtirish usullari.
128. Gaz ta'minoti.
129. Shaharlarda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda va rejalashtirishda chet el tajribasidan foydalanish.
130. Ariqlar va suv qochirish tarmoqlarining shahar ekologiyasiga ta'siri.
131. Shahar hududini sug'orish tarmoqlari. Shahar sharoitida ariqlar ahamiyati
132. Yuqori bosimli va past bosimli gaz tarmoqlarining Shahar hududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
133. Shahar xududida elektr ta'minotini loyihalash.
134. Shaharlarda oqova suv tizimi.
135. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
136. Oqova suv tizimlaridagi quvurlarni yotqizish chuqurligi.
137. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektirlardan foydalanish.
138. Elektr tarmogi.
- Shahar hududidan qor-yomgir suvlarini kochirishda Drenaj tizimining roli.
139. Elektr tarmogi tarmoqlari sxemalari.
140. Issiqlik tarmoqlarini Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga yotqizish.
141. Shahar hududida gaz taminotini loyihalash.
142. Hududni sel oqimi, suv bosishdan va er osti sizot suvlaridan saqlash bo'yicha muxandislik tadbirlari.
143. Shaharsozlik maqsadlarida hududni yaroqli va yaroqsizligini baholash.
144. Kanalizatsiya tizimi va sxemalari, nasos stansiyalari.
145. Er osti muxandislik tarmoqlarini yotkizishda kollektirlar tizimini ko'cha va yo'llar ostiga joylashtirish sxemalari.
146. Shahar hududida oqova suv ta'minotini loyihalash.
147. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
148. Shahar hududida oqova suv ta'minotini loyihalash.
149. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari.
150. Issiqlik tarmoqlarini Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga yotqizish.

151. Elektr tarmogi tarmoqlari sxemalari.
152. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektrlardan foydalanish.
153. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
154. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
155. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
156. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
157. Shahar hududida ichimlik suv ta'minotini loyihalash
Shahar hududida gaz taminotini loyihalash.
158. Hududni sel oqimi, suv bosishdan va er osti sizot suvlaridan saqlash bo'yicha muxandislik tadbirlari.
159. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
160. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
161. Kollektrlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
162. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
163. Kollektrlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
164. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari.
165. Shaharlarda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda va rejalashtirishda chet el tajribasidan foydalanish.
166. Elektr tarmogi.
167. Shahar hududida ichimlik suv ta'minotini loyihalash.
168. Shaharlarda oqova suv tizimi.
169. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari. Kirish. Fanning maksad va vazifalari.
170. Er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda tabiiy sharoitlar (relief) ni xisobga olish.
171. Gaz ta'minoti.
172. Ariqlar va suv qochirish tarmoqlarining shahar ekologiyasiga ta'siri.
173. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
174. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
175. Shahar xududida elektr ta'minotini loyihalash.
176. Shahar hududidan qor-yomg'ir suvlarini kochirishda Drenaj tizimining roli.
177. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunolari.
178. Kanalizatsiya tizimi va sxemalari, nasos stansiyalari.
179. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda zamonaviy kollektrlardan foydalanish.
180. Oqova suv tizimining asosiy elementlari va ularning sxemalari.
181. Issik suv ta'minoti.
182. Shahar er osti muxandislik tarmoqlari. Kirish. Fanning maksad va vazifalari.
183. Past kuchlanishli, yukori kuchlanishli va telefon tarmoqlarining Shahar xududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish
184. Issik suv ta'minoti.
185. Oqova suv qabul qiluvchi inshootlar, oqova suv tizimlari uchun qo'llaniladigan quvurlar.
186. Kollektrlar va ularning Shaharlarda qullanilishi.
187. Er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda tabiiy sharoitlar (relief) ni xisobga olish.
188. Shahar hududida tashqi suvlarni oqizishni tashkil etish.
189. Mahalliy va markaziy issiqlik punktlari.
190. Oqova suv tizimining asosiy elementlari va ularning sxemalari.
191. Shaharsozlikda er osti muxandislik tarmoqlarini yotkizishda, aloxida xandak usulida va umumiy xandakka joylashtirish usullari.
192. Gaz ta'minoti.
193. Shaharlarda er osti muxandislik tarmoqlarini joylashtirishda va rejalashtirishda chet el tajribasidan foydalanish.
194. Ariqlar va suv qochirish tarmoqlarining shahar ekologiyasiga ta'siri.
195. Shahar hududini sug'orish tarmoqlari. Shahar sharoitida ariqlar ahamiyati
196. Yuqori bosimli va past bosimli gaz tarmoqlarining Shahar hududida va ko'cha yo'llar ostiga joylashtirish.
197. Shahar xududida elektr ta'minotini loyihalash.
198. Shaharlarda oqova suv tizimi.
199. Gazlashtirish tizimlarida ishlatiladigan quvurlar va gaz quvurlarining uskunolari.
200. Oqova suv tizimlaridagi quvurlarni yotqizish chuqurligi.