

Samarqand iqtisodiyot va servis instituti

“Axborot texnologiyalari” kafedrası

“Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari” fanidan 2025/2026-o‘quv yili bahorgi
semestrda yakuniy imtihon (yozma)da tushadigan savollar ro‘yxati

1. “Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari” fanining maqsadi va vazifalari
2. IBM PC kompyuterining tarkibiy qismlari va ularning vazifalari
3. Operatsion tizimning buyruqlari
4. MS Word dasturi bilan ishlash prinsiplari
5. IBM PC kompyuterining tarkibiy qismlari va ularning vazifalari
6. Operatsion tizimning buyruqlari
7. MS Word da jadvallar tuzish
8. Elektron jadvallardan foydalanish
9. EHMda sonlar tasviri. Bit va bayt tushunchalari.
10. Operatsion tizimlar va ularning turlari
11. Operatsion tizimning buyruqlari
12. Elektron jadvallar haqida umumiy tushuncha
13. Hisoblash Tarmoqlari topologiyalari
14. Axborot texnologiyasi
15. EHMning arifmetik asoslari
16. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
17. Microsoft Office ning tarkibi va funksiyalari
18. Ma’lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
19. Shaxsiy EHMning tuzilishi
20. Operatsion tizimning buyruqlari
21. Operatsion tizimlar va ularning turlari
22. Matnga jadvallar, rasmlar va diagrammalarni joylashtirish
23. Ma’lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
24. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
25. Microsoft Office ning tarkibi va funksiyalari
26. Fayl Menejer dasturining funksional tugmalari
27. Operatsion tizimning buyruqlari
28. Ma’lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
29. Ma’lumotlarni saqlash vositalari
30. EHMda sonlarning tasviri.
31. Operatsion tizimlar va ularning turlari
32. Elektron jadvallardan foydalanish
33. Hisoblash Tarmoqlari topologiyalari
34. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
35. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
36. EHMning dasturiy ta’minotining tasniflanishi
37. Elektron jadvallar haqida umumiy tushuncha
38. Hisoblash Tarmoqlari Ishlatish jarayonlari
39. EHMning arifmetik asoslari
40. Ma’lumotlarni chiqarish qurilmalari
41. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
42. Operatsion tizimning buyruqlari
43. Telekommunikatsiya vositadari
44. EHMning dasturiy ta’minotining tasniflanishi

45. Operatsion tizimning buyruqlari
46. Elektron jadvallar haqida umumiy tushuncha
47. Microsoft Power Point dasturi menyulari
48. Telekommunikatsiya vositadari
49. Axborot texnologiyasi.
50. EHM larning tasnifi.
51. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
52. Matnga jadvallar, rasmlar va diagrammalarni joylashtirish
53. Hisoblash Tarmoqlari Ishlatish jarayonlari
54. Axborot mahsulotlari.
55. EHM larning tasnifi.
56. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
57. Matnga jadvallar, rasmlar va diagrammalarni joylashtirish
58. Hisoblash Tarmoqlari Ishlatish jarayonlari
59. Axborot texnologiyasi
60. Buyruqli operatsion tizimi muhitida ishlash.
61. UNIX va LINUX operatsion tizimlari
62. Word muharririda mavjud texnologiyalar
63. Hisoblash Tarmoqlari Ishlatish jarayonlari
64. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
65. Kataloglarni tuzish, almashtirish, o'chirish.
66. Microsoft Office ning tarkibi va funksiyalari
67. Operatsion tizimning buyruqlari
68. Hisoblash tarmoqlari klassifikatsiyasi
69. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
70. Fayllar bilan ishlash buyruqlarida shablonlar
71. UNIX va LINUX operatsion tizimlari
72. Word muharririda mavjud texnologiyalar
73. Microsoft Power Point dasturi menyulari
74. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
75. Operatsion tizimda shablonlarni kullash tartibi
76. Word muharririda mavjud texnologiyalar
77. Microsoft Power Point dasturi menyulari
78. Operatsion qobig'lar haqida ma'lumot.
79. Operatsion tizimda shablonlarni qo'llash tartibi
80. Microsoft Power Point dasturi menyulari
81. Hisoblash Tarmoqlari Ishlatish jarayonlari
82. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
83. Operatsion qobig'lar haqida ma'lumot.
84. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
85. Microsoft Power Point dasturi menyulari
86. Hisoblash Tarmoqlari Ishlatish jarayonlari
87. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
88. Operatsion tizimning buyruqlari
89. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
90. Word muharririda mavjud texnologiyalar
91. Hisoblash Tarmoqlari Ishlatish jarayonlari
92. Axborot texnologiyasi
93. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
94. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
95. Microsoft Power Point dasturi menyulari
96. Hisoblash tarmoqlari klassifikatsiyasi

100. Texnik vositalarning tushunchasi va rivojlanish tarixi
101. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
102. Operatsion tizimning buyruqlari
103. Elektron jadvallar haqida umumiy tushuncha
104. Hisoblash Tarmoqlari klassifikatsiyasi
105. Axborot texnologiyasi
106. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
107. Microsoft Office ning tarkibi va funksiyalari
108. Windows operatsion tizimining foydalanuvchi interfeysi.
109. Hisoblash Tarmoqlari klassifikatsiyasi
110. Axborot texnologiya tushunchasi va tasnifi
111. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
112. Fayllarning kengaymasini nomlashdagi kelishuvlar
113. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
114. Hisoblash Tarmoqlari topologiyalari
115. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
116. Windows operatsion tizimi ishchi stoli elementlari.
117. Operatsion tizimning buyruqlari
118. Elektron jadvallar haqida umumiy tushuncha
119. Hisoblash Tarmoqlari topologiyalari
120. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
121. Windows operatsion tizimi ishchi stoli elementlari.
122. Elektron jadvallar haqida umumiy tushuncha
123. Operatsion tizimda shablonlarni qo'llash tartibi
124. Ma'lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
125. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
126. Microsoft Power Point dasturi menyulari
127. Operatsion tizimda shablonlarni kullash tartibi
128. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
129. Ma'lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
130. Axborot texnologiyasi
131. Fayllarning kengaymasini nomlashdagi kelishuvlar
132. Microsoft Power Point dasturi menyulari
133. Operatsion tizimning buyruqlari
134. Ma'lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
135. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
136. Operatsion tizimning buyruqlari
137. Word muharririning umumiy imkoniyatlari
138. Microsoft Power Point dasturi menyulari
139. Ma'lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
140. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
141. Fayllarning kengaymasini nomlashdagi kelishuvlar
142. Zamonaviy operatsion tizimlar tasnifi
143. Word muharririning umumiy imkoniyatlari
144. Ma'lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
145. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifalari
146. Operatsion tizimning buyruqlari
147. Windows operatsion tizimidagi texnologiyalar
148. Matnli tahrirlagichlar haqida ma'lumot
149. Excel dasturining iqtisodiy hisoblashlar uchun funksiyalari

“Axborot texnologiyalari” kafedrası mudiri



A.M.Suyarov