**“IT loyihani boshqarish” fanidan yakuniy nazorat savollari**

1. IT loyihani boshqarish fanining maqsad va vazifalari.
2. IT loyihani boshqarishning global metodikalarini tavsiflang.
3. Loyihalarni boshqarishning global standartlarini keltiring.
4. Loyiha boshqaruv sohasining omillari nimalardan iborat?
5. Kompaniyada loyihani boshqarish tizimini joriy qilish.
6. Loyiha boshqaruvida madaniy uyg‘unlikni qo‘llab-quvvatlovchi vositalar va texnologiyalar.
7. Loyiha ishtirokchilari va ularni boshqarish tartibi.
8. Loyiha obyektlari va subyektlari nimalardan iborat?
9. IT Loyiha boshqaruvidan foydalanishning ustunliklari nimalardan iborat?
10. Loyihani boshqarishning tarixi va bosqichlarini keltiring.
11. Loyihalarni boshqarishning konsepsiyasini tuzish va uning ahamiyatini keltiring.
12. Loyiha boshqaruvining asosiy bosqichlarini keltiring.
13. Loyiha davri nima va uning ko‘rsatgichlarini keltiring.
14. Loyihada mualliflik huquqi qanday belgilanadi?
15. Loyihaning asosiy elementlari va atributlari.
16. Loyiha boshqaruv sohasining omillari.
17. Loyihada texnik topshiriqlar.
18. Loyihada maslahatchilarni tayinlash strategiyasini tavsiflang.
19. Loyihada qanday usullar bilan maslahatchilar tayinlanadi?
20. Loyihada moliyaviy vositalar qaysilar?
21. Loyihaning kengaytirilgan bosqichlarini keltiring.
22. Loyihani boshqarishning me’yoriy-huquqiy asoslari nimalardan iborat?
23. O‘zbekistondagi mavjud loyiha turlari qaysilar?
24. Fundamental loyihalarda ishchi guruh lavozimlarini keltiring.
25. IT loyihalardagi ishchi guruhida qanday lavozimlar bo‘lishi mumkin?
26. IT loyihada tashabbuskor kim va uning vazifalari nimalardan iborat?
27. Loyihada shartnomachi kim va uning vazifasi nimadan iborat?
28. Loyihani hujjatlashtirish jarayonini ifodalang.
29. Loyiha strategiyasini shakllantirish.
30. Loyiha strategiyasini rejalashtirish jarayonini tavsiflang.
31. Loyiha strategiyasini boshqarish jarayonining tashkil etuvchilarini keltiring.
32. Loyiha nizomi nima va u qay tartibda tuziladi?
33. IT loyiha konsepsiyasini ishlab chiqish jarayonini ifodalang.
34. Loyiha hayot siklining birinchi bosqichini tavsiflang.
35. Loyiha hayot siklining ikkinchi bosqichini tavsiflang.
36. Loyiha hayot siklining uchinchi bosqichini tavsiflang.
37. Loyiha hayot siklining to‘rtinchi bosqichini tavsiflang.
38. Loyiha hayot siklining beshinchi bosqichini tavsiflang.
39. PMBoK qanday tashkilot va uning maqsad, vazifalarini keltiring.
40. PMBoK ning jarayon guruhlarini tasniflang.
41. PMI nima va uning maqsadi, vazifalarini keltiring.
42. Loyiha ishtirokchilarining tarkibi va ularning vazifalari.
43. Loyihada qo’llaniladigan standartlar turlarini keltiring.
44. Loyihalarni boshqarishdagi Global standartlar va ularni qisqacha tavsiflang.
45. IT loyihani boshqarishning Agile usuli xususiyatlarini ifodalang.
46. IT loyihani boshqarishning Agile usulining afzalliklari va kamchiliklarini keltiring.
47. IT loyihani boshqarishning Scrum usuli xususiyatlarini ifodalang.
48. IT loyihani boshqarishning Scrum usulining afzalliklari va kamchiliklarini keltiring.
49. Loyiha turlari va ularga qo’yiladigan talablarini keltiring.
50. Loyihaladi sifatni ta’minlash va nazorat qilish qanday amalga oshiriladi?
51. Loyihalardagi moliyaviy vositalar nimalardan iborat?
52. Loyihalardagi tender jarayoni qanday amalga oshiriladi?
53. IT loyihalarda dizaynni boshqarish jarayonlari?
54. Loyihalarda shartnomalarni boshqarish jarayonlarini keltiring.
55. Loyihalardagi xalqaro standartlarning o’rni va ularning tavsifi?
56. Loyihaning hayot sikli va uning bosqichlarini keltiring.
57. Loyihada shartnomalarni boshqarish va uning turlari?
58. Loyihada qo’llaniladigan shartnomalar turlari va tavsiflarini keltiring.
59. Loyihalarda strategik rejalashtirish jarayonini muhokama qilish va uni amalga oshirish tartibini keltiring.
60. Loyihalarda strategik rejalashtirish jarayonini tanlash usullari?
61. Rasmiy loyihalar tashabbusi bilan IT loyiha taqdim etish qay tartibda amalga oshiriladi?
62. Yaxshi loyiha ko‘lami boshqaruvi ahamiyatini tushuntiring.
63. Loyiha ko‘lamini boshqarish jarayoni qanday amalga oshadi?
64. Loyiha vaqtini boshqarishning ahamiyati qanday?
65. Loyiha rejasi va uning asosiy elementlari nimalardan iborat?
66. Loyiha vaqtini boshqarishda rejalashtirish jarayonlarini keltiring.
67. Inson resurslarini boshqarishning ahamiyati nimalardan iborat?
68. Inson resurslarini boshqarishdagi asosiy tushunchalarni keltiring.
69. Boshqaruv jamoasining tarkibi va vazifalari nimalardan iborat?
70. Loyiha rahbarining vazifalari va vakolatlari nimalardan iborat?
71. Loyiha homiysi vazifalari va vakolatlari nimalardan iborat?
72. Loyihada tizim boshqaruvchisining vazifalari va vakolatlari nimalardan iborat?
73. Loyiha adminstratorining vazifalari va vakolatlari nimalardan iborat?
74. IT loyihani boshqaruv jamoasining vazifalari nimalardan iborat?
75. Loyiha menejerining vazifasi nimalardan iborat?
76. IT Loyihada jamoa bo‘lib ishlashning ahamiyati nimalardan iborat?
77. IT loyihada sifatni ta’minlash jarayoni qanday amalga oshiriladi?
78. IT loyiha sifatini boshqarish konseptsiyasi qanday amalga oshiriladi?
79. IT loyiha sifatini boshqarish jarayonlari va tamoyillarini keltiring.
80. Loyiha sifatini boshqarishning umumiy metodlaridan birini keltiring va misollar yordamida ifodalang.
81. IT loyihasi sifatini o’lchash tizimi va sifat ko’rsatkichlari.
82. Xatarlarni aniqlash va tahlil qilish.
83. Loyiha sifatini nazorat qilish jarayoni qanday amalga oshiriladi?
84. Dasturiy ta’minot sifati standartlari va modellarini keltiring.
85. Kommunikatsiya rejasini ishlab chiqish va kommunikatsiyalarni boshqarishni rejalashtirish bosqishlari.
86. Loyiha riski nima va u qanday rejalashtiriladi?
87. Risklarni boshqarishni rejalashtirish qanday amalga oshiriladi?
88. Risklarni boshqarish klassifikatsiyasini keltiring.
89. Loyihani boshqarish jarayonida audit nim ava qanday holatlarda audit jarayoni qo’llaniladi?
90. Loyidagi auditning maqsadlari va afzalliklari nimalardan iborat?
91. Audit jarayonining bosqichlari qanday?
92. Loyihadagi audit jarayoni va uni boshqarish.
93. Loyiha auditini boshqarishda standartlar va uni amalga oshirish.
94. Loyoha hayot sikli fazalari nimalardan iborat?
95. IT loyihada homiylik ko‘magining ahamiyati nimadan iborat?
96. Loyihada o‘zgarishlarni boshqarish qanday amalga oshiriladi?
97. Loyiha integratsiyasi jarayonlari nimalardan iborat?
98. Loyihani yakunlash va sinovdan o‘tkazish jarayonlari.
99. Loyihani yakunlash talablari va istisno holatlari.
100. Loyihani yakunlashning turlari va ularning tavsiflarini keltiring.

*Yakuniy nazorat ishining maksimum bali –* ***50*** *ball.  
Savollar bilet ko‘rinishida va har bir biletda 5 tadan savol beriladi.*

**Kafedra professori Sh.Anarova**