

1. Namangan davlat universiteti 70310102-Iqtisodiyot (o‘zbek) mutaxassisligi kunduzgi ta’lim shakli 1-bosqich talabalari uchun “Ishlab chiqarishni tashkil qilish” fanidan 2024/2025 o‘quv yili bahorgi semestrida o’tkaziladigan yakuniy nazorat uchun auditoriyada o‘tilgan mavzular (ma’ruza, amaliy, seminar va b.) yuzasidan nazorat savollar banki

1. Ishlab chiqarish nima va uning iqtisodiyotdagi roli qanday?
2. Ishlab chiqarish jarayoni qanday tarkibiy qismlardan iborat?
3. Ishlab chiqarishning moddiy va nomoddiy turlari qanday farqlanadi?
4. Ishlab chiqarishning asosiy tamoyillari qanday?
5. Ishlab chiqarish jarayonining texnologik bosqichlari qanday?
6. Ishlab chiqarish samaradorligi qanday o‘lchanadi va baholanadi?
7. Ishlab chiqarish omillari qanday guruhlarga bo‘linadi?
8. Mehnat taqsimoti ishlab chiqarishda qanday rol o‘ynaydi?
9. Ishlab chiqarishning intensiv va ekstensiv rivojlanish yo‘nalishlari qanday farqlanadi?
10. Ishlab chiqarish jarayonlarining tasnifi qanday amalga oshiriladi?
11. Ishlab chiqarish tizimi nima va uning turlari qanday?
12. Massaviy ishlab chiqarish tizimining afzalliklari va kamchiliklari qanday?
13. Seriyali ishlab chiqarish tizimi qanday ishlaydi va uning ahamiyati qanday?
14. Yakka tartibdagi ishlab chiqarish tizimi qanday xususiyatlarga ega?
15. Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish ishlab chiqarish samaradorligiga qanday ta’sir qiladi?
16. Ishlab chiqarishda raqamli texnologiyalar qanday rol o‘ynaydi?
17. Ishlab chiqarish tarmoqlarining tarkibiy tuzilishi qanday?
18. Ishlab chiqarish tizimlarida logistikaning roli qanday?
19. Ishlab chiqarishda moslashuvchan texnologiyalarni joriy etish qanday ahamiyatga ega?
20. Ishlab chiqarish tizimlarida avtomatlashtirishning afzalliklari va kamchiliklari qanday?
21. Ishlab chiqarish omillari nima va ularning turlari qanday?
22. Ishlab chiqarish jarayonida tabiiy resurslarning roli qanday?
23. Ishlab chiqarishning kapital resurslari nimalardan iborat?
24. Mehnat resurslari va ularning samaradorligi qanday baholanadi?
25. Ishlab chiqarish jarayonida ilm-fan va innovatsiyaning o‘rni qanday?
26. Ishlab chiqarishda texnika va texnologiyaning ahamiyati qanday?
27. Ishlab chiqarishning moddiy-texnik bazasini takomillashtirish qanday amalga oshiriladi?
28. Ishlab chiqarishda energiya samaradorligini oshirish yo‘llari qanday?
29. Mehnat unumdarligini oshirish usullari nimalardan iborat?
30. Ishlab chiqarish jarayonida samarali resurs boshqaruvi qanday amalga oshiriladi?
31. Ishlab chiqarish jarayoni qanday bosqichlardan iborat?
32. Ishlab chiqarishda texnologik jarayonlarni qanday tashkil etish mumkin?
33. Ishlab chiqarish rejalashtirish qanday amalga oshiriladi?

34. Ishlab chiqarish loyihamalarini amalga oshirish bosqichlari qanday?
35. Ishlab chiqarish jarayonlarining samaradorligini oshirish yo‘llari qanday?
36. Ishlab chiqarish jarayonlarida vaqt va mehnat xarajatlarini optimallashtirish usullari qanday?
37. Ishlab chiqarish jarayonida sifat nazorati qanday amalga oshiriladi?
38. Ishlab chiqarishda isrofni kamaytirish yo‘llari qanday?
39. Ishlab chiqarish xarajatlarini kamaytirish strategiyalari qanday?
40. Ishlab chiqarish jarayonlarida logistikaning ahamiyati qanday?
41. Ishlab chiqarish menejmenti nima va uning asosiy vazifalari qanday?
42. Ishlab chiqarish menejerining funksiyalari nimalardan iborat?
43. Ishlab chiqarishda strategik rejalashtirish qanday amalga oshiriladi?
44. Ishlab chiqarish tizimlarida qaror qabul qilish jarayonlari qanday amalga oshiriladi?
45. Ishlab chiqarish faoliyatining samaradorligini oshirishda innovatsion strategiyalar qanday rol o‘ynaydi?
46. Ishlab chiqarish korxonalarida sifat menejmentining asosiy tamoyillari qanday?
47. Ishlab chiqarishda texnologik yangiliklarni joriy etish qanday amalga oshiriladi?
48. Ishlab chiqarish strategiyalarining turlari va ularning xususiyatlari qanday?
49. Ishlab chiqarish menejmentida risklarni boshqarish qanday amalga oshiriladi?
50. Ishlab chiqarish jarayonida zamонави boshqaruv tizimlaridan qanday foydalanish mumkin?
51. Ishlab chiqarish ekologik ta’sirining asosiy omillari qanday?
52. Atrof-muhitga zarar yetkazmaydigan ishlab chiqarish texnologiyalari qanday?
53. Chiqindisiz ishlab chiqarish tushunchasi va uning afzalliklari qanday?
54. Qayta tiklanadigan energiya manbalarining ishlab chiqarishdagi roli qanday?
55. Yashil ishlab chiqarish tamoyillari qanday?
56. Korxonalarning ekologik mas’uliyati nimalardan iborat?
57. Ishlab chiqarishda chiqindilarni kamaytirish usullari qanday?
58. Ishlab chiqarish korxonalarida suv resurslaridan oqilona foydalanish qanday amalga oshiriladi?
59. Havo ifloslanishini kamaytirish uchun qanday texnologiyalar qo‘llaniladi?
60. Ekologik standartlar va ishlab chiqarish sertifikatsiyasi qanday ishlaydi?
61. Raqamlı ishlab chiqarish nima va uning afzalliklari qanday?
62. 4.0 sanoat inqilobi tushunchasi va uning ishlab chiqarishga ta’siri qanday?
63. Sun’iy intellekt ishlab chiqarishda qanday qo‘llaniladi?
64. Robotlashtirish ishlab chiqarish jarayoniga qanday ta’sir qiladi?
65. 3D bosib chiqarish texnologiyalarining ishlab chiqarishda qo‘llanilishi qanday?
66. Blokcheyn texnologiyasi ishlab chiqarishda qanday ishlaydi?
67. Bulutli hisoblash xizmatlarining ishlab chiqarish jarayonlariga ta’siri qanday?
68. Yangi materiallar va nanotexnologiyalar ishlab chiqarishda qanday qo‘llaniladi?
69. Katta ma’lumotlar (Big Data) va ishlab chiqarish tizimlaridagi ahamiyati qanday?
70. IoT (Internet of Things) ishlab chiqarish jarayonlariga qanday ta’sir qiladi?
71. Ishlab chiqarish samaradorligi qanday baholanadi?
72. Ishlab chiqarish jarayonlarida xarajatlarni optimallashtirish usullari qanday?
73. Ishlab chiqarishning rentabellik ko‘rsatkichlari qanday aniqlanadi?

74. Ishlab chiqarish samaradorligini oshirish uchun qanday innovatsion usullar mavjud?
75. Ishlab chiqarishda iqtisodiy tahlil va rejalashtirish qanday amalga oshiriladi?
76. Ishlab chiqarishdagi mehnat unumdorligi qanday oshiriladi?
77. Ishlab chiqarishda sifat menejmentining iqtisodiy samaradorligi qanday baholanadi?
78. Ishlab chiqarish jarayonlarining tejamkorligi qanday ta'minlanadi?
79. Ishlab chiqarishda muqobil resurslardan foydalanish qanday amalga oshiriladi?
80. Ishlab chiqarish faoliyatida strategik rejalashtirish qanday ahamiyatga ega?
81. Ishlab chiqarish jarayonlarida inson omilining roli qanday?
82. Ishlab chiqarishda motivatsiya tizimlari qanday qo'llaniladi?
83. Korxonalarda mehnat unumdorligini oshirish usullari qanday?
84. Ishlab chiqarishda ijtimoiy-iqtisodiy omillarning ahamiyati qanday?
85. Ishlab chiqarishda mehnat jamoalarining roli qanday?
86. Ishchilarni malaka oshirish va qayta tayyorlash tizimi qanday ishlaydi?
87. Ishlab chiqarish jarayonlarida xavfsizlik va mehnat muhofazasi qanday ta'minlanadi?
88. Ishlab chiqarish korxonalarida ishchilarni rag'batlantirish tizimi qanday?
89. Ishlab chiqarishda ish joylarini ergonomik jihatdan tashkil etish qanday amalga oshiriladi?
90. Mehnat munosabatlarida zamonaviy tendensiyalar qanday namoyon bo'lmoqda?
91. Raqamli texnologiyalarning ishlab chiqarish jarayonlariga ta'siri qanday?
92. Ishlab chiqarishda avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarining afzalliklari qanday?
93. Ishlab chiqarish jarayonlarida robototexnika va sun'iy intellekt qanday qo'llaniladi?
94. Yangi ishlab chiqarish texnologiyalarini joriy qilishda duch kelinadigan qiyinchiliklar qanday?
95. Ishlab chiqarish jarayonlarida uch o'lchamli bosib chiqarish (3D printing) qanday ishlaydi va uning afzalliklari nimalardan iborat?
96. Ishlab chiqarishda aqli tizimlar va IoT (Internet of Things) qanday qo'llaniladi?
97. Blokcheyn texnologiyasining ishlab chiqarish jarayonlarida qo'llanishi qanday?
98. Ishlab chiqarish korxonalarida katta ma'lumotlar (Big Data) qanday ishlatiladi?
99. Bionik va nano-texnologiyalar ishlab chiqarish jarayonlariga qanday ta'sir qiladi?
100. Sanoat 4.0 konsepsiyasining ishlab chiqarish tizimlariga ta'siri qanday?

2. Namangan davlat universiteti 70310102-Iqtisodiyot (o'zbek) mutaxassisligi kunduzgi ta'lim shakli 1-bosqich talabalari uchun "Ishlab chiqarishni tashkil qilish" fanidan 2024/2025 o'quv yili bahorgi semestrida o'tkaziladigan yakuniy nazorat uchun mustaqil ta'lim mavzulari yuzasidan nazorat savollar banki

1. Ishlab chiqarishda sifat nazoratining ahamiyati qanday?

2. ISO va boshqa xalqaro sifat standartlari qanday ishlab chiqarishga tafbiq etiladi?
3. Sifatni boshqarish tizimlari (TQM, Six Sigma) qanday ishlaydi?
4. Ishlab chiqarishda sifat menejmentining zamonaviy yondashuvlari qanday?
5. Mahsulot sifatini oshirishda innovatsion texnologiyalar qanday rol o'ynaydi?
6. Ishlab chiqarishda sifat nazoratining bosqichlari qanday amalga oshiriladi?
7. Sifat va samaradorlikni oshirishda texnologik tekshiruvlarning roli qanday?
8. Ishlab chiqarishda sifat menejmentining iqtisodiy samaradorligi qanday baholanadi?
9. O'zbekiston sanoatida sifat menejmenti qanday rivojlanmoqda?
10. Standartizatsiya va sertifikatsiya ishlab chiqarish jarayonlariga qanday ta'sir ko'rsatadi?
11. Logistika nima va uning ishlab chiqarishdagi o'rni qanday?
12. Ta'minot zanjiri menejmenti (SCM) qanday ishlaydi?
13. Xomashyo va tayyor mahsulotlarni logistika orqali boshqarish qanday amalga oshiriladi?
14. Ishlab chiqarish va logistika o'rtaсидаги о'заро бөглиқлик qanday?
15. Yetkazib berish jarayonlarini optimallashtirish usullari qanday?
16. Omborxona boshqaruvi va uning ishlab chiqarish samaradorligiga ta'siri qanday?
17. Ta'minot zanjirida raqamli texnologiyalarning qo'llanilishi qanday?
18. Logistika turlarining ishlab chiqarish tarmoqlariga ta'siri qanday?
19. Ekologik toza logistika va uning ishlab chiqarish tizimlariga ta'siri qanday?
20. Logistika xarajatlarini kamaytirish va samaradorlikni oshirish strategiyalari qanday?
21. Ishlab chiqarish jarayonlarida asosiy xavflar qanday?
22. Ishlab chiqarishda risklarni aniqlash va baholash usullari qanday?
23. Risklarni boshqarish strategiyalarining ishlab chiqarishga ta'siri qanday?
24. Ishlab chiqarish jarayonlarida texnologik xavfsizlik qanday ta'minlanadi?
25. Favqulodda vaziyatlarda ishlab chiqarish tizimlarining barqarorligini ta'minlash qanday amalga oshiriladi?
26. Ishlab chiqarish jarayonlarida yong'in xavfsizligi va profilaktik choralar qanday?
27. Ishlab chiqarish jarayonida mehnat xavfsizligi tamoyillari qanday?
28. Xalqaro risklarni boshqarish standartlari ishlab chiqarish tizimlarida qanday qo'llaniladi?
29. Ishlab chiqarish korxonalarida ekologik xavflarni kamaytirish qanday amalga oshiriladi?
30. Sanoat korxonalarida xavfsizlik madaniyatini shakllantirish qanday amalga oshiriladi?
31. Ishlab chiqarishning asosiy omillari qanday?
32. Ishlab chiqarishda tabiiy resurslarning o'rni qanday?
33. Kapital resurslar va ularning samaradorligi qanday baholanadi?
34. Mehnat resurslari va ularning samaradorligini oshirish yo'llari qanday?
35. Innovatsiyalar va ilm-fanning ishlab chiqarishga ta'siri qanday?
36. Ishlab chiqarishning moddiy-texnik bazasini takomillashtirish usullari qanday?
37. Ishlab chiqarishda energiya samaradorligini oshirish usullari qanday?

- 38.Xomashyo resurslarini boshqarish va ulardan samarali foydalanish qanday amalga oshiriladi?
- 39.Ishlab chiqarishda isrof va yo‘qotishlarni kamaytirish usullari qanday?
- 40.Ishlab chiqarishning barqaror rivojlanishini ta’minlash omillari qanday?
- 41.Ishlab chiqarish menejmenti nima va uning asosiy vazifalari qanday?
- 42.Ishlab chiqarishda strategik rejalashtirish qanday amalga oshiriladi?
- 43.Ishlab chiqarishda operatsion rejalashtirishning ahamiyati qanday?
- 44 Ishlab chiqarish jarayonida qaror qabul qilish jarayonlari qanday amalga oshiriladi?
- 45.Ishlab chiqarishda innovatsion strategiyalar qanday rol o‘ynaydi?
- 46.Ishlab chiqarish korxonalarida sifat menejmentining asosiy tamoyillari qanday?
- 47.Ishlab chiqarish strategiyalarining turlari va ularning xususiyatlari qanday?
- 48.Ishlab chiqarish menejmentida risklarni boshqarish qanday amalga oshiriladi?
- 49.Ishlab chiqarish jarayonida zamonaviy boshqaruv tizimlaridan qanday foydalanish mumkin?
- 50.Ishlab chiqarish samaradorligini oshirishda benchmarking va raqobat tahlili qanday qo‘llaniladi?
- 51.Ishlab chiqarish jarayonlarida asosiy xavflar qanday?
- 52.Ishlab chiqarishda risklarni aniqlash va baholash usullari qanday?
- 53.Risklarni boshqarish strategiyalarining ishlab chiqarishga ta’siri qanday?
- 54.Ishlab chiqarish jarayonlarida texnologik xavfsizlik qanday ta’milanadi?
- 55.Favqulodda vaziyatlarda ishlab chiqarish tizimlarining barqarorligini ta’minlash qanday amalga oshiriladi?
- 56.Ishlab chiqarish jarayonlarida yong‘in xavfsizligi va profilaktik choralar qanday?
- 57.Ishlab chiqarish jarayonida mehnat xavfsizligi tamoyillari qanday?
- 58.Xalqaro risklarni boshqarish standartlari ishlab chiqarish tizimlarida qanday qo‘llaniladi?
- 59.Ishlab chiqarish korxonalarida ekologik xavflarni kamaytirish qanday amalga oshiriladi?
- 60.Sanoat korxonalarida xavfsizlik madaniyatini shakllantirish qanday amalga oshiriladi?
- 61.Ishlab chiqarishning iqtisodiy samaradorligi qanday baholanadi?
- 62.Ishlab chiqarish jarayonida moliyaviy resurslarni boshqarish usullari qanday?
- 63.Ishlab chiqarish tannarxi qanday hisoblanadi va optimallashtiriladi?
- 64.Ishlab chiqarish korxonalarida foya va zarar tahlili qanday amalga oshiriladi?
- 65.Investitsiyalar ishlab chiqarish rivojlanishiga qanday ta’sir qiladi?
- 66.Sanoat korxonalarida moliyaviy barqarorlikni ta’minlash usullari qanday?
- 67.Davlat tomonidan ishlab chiqarish jarayonlariga moliyaviy rag‘batlantirish qanday amalga oshiriladi?
- 68.Ishlab chiqarishda narx belgilash strategiyalarining roli qanday?
- 69.Ishlab chiqarishda biznes-reja va uning tarkibiy qismlari qanday?
- 70.Ishlab chiqarish korxonalarida byudjetlashtirish va xarajatlarni boshqarish qanday amalga oshiriladi?
- 71.Innovatsion texnologiyalarning ishlab chiqarishga ta’siri qanday?
- 72.Zamonaviy ishlab chiqarish tizimlarida avtomatlashtirish qanday rol o‘ynaydi?

73. Raqamli transformatsiya ishlab chiqarish jarayonlariga qanday ta'sir qiladi?
74. Ishlab chiqarishdagi innovatsion yechimlarning samaradorligi qanday baholanadi?
75. Ishlab chiqarish korxonalarida innovatsion loyihalarni joriy etish jarayoni qanday amalga oshiriladi?
76. Sun'iy intellekt texnologiyalarining ishlab chiqarishga ta'siri qanday?
77. 3D bosib chiqarish ishlab chiqarish jarayonlariga qanday ta'sir qiladi?
78. Katta hajmdagi ma'lumotlar (Big Data) ishlab chiqarishda qanday qo'llaniladi?
79. Blokcheyn texnologiyasi ishlab chiqarish ta'minot zanjiriga qanday ta'sir qiladi?
80. Ishlab chiqarish korxonalarida barqaror innovatsiyalarni qo'llash qanday amalga oshiriladi?
81. Ishlab chiqarishda innovatsion texnologiyalarning roli qanday?
82. Raqamli texnologiyalar ishlab chiqarish jarayoniga qanday ta'sir ko'rsatadi?
83. Ishlab chiqarishda avtomatlashtirishning asosiy afzalliklari nimalardan iborat?
84. Yangi texnologiyalarni joriy qilishda duch kelinadigan muammolar qanday?
85. Innovatsion ishlab chiqarish usullari qanday samaralar beradi?
86. Sanoat 4.0 tushunchasining ishlab chiqarishga ta'siri qanday?
87. Ishlab chiqarish jarayonida sun'iy intellektdan foydalanishning istiqbollari qanday?
88. Texnologik modernizatsiya ishlab chiqarish tannarxiga qanday ta'sir qiladi?
89. Ishlab chiqarish jarayonida ekologik toza texnologiyalarning o'rni qanday?
90. Innovatsion ishlab chiqarishning asosiy mezonlari qanday?
91. Mehnat tashkilotining asosiy shakllari nimalardan iborat?
92. Mehnat unumdorligining oshishiga ta'sir etuvchi asosiy omillar qanday?
93. Ishlab chiqarishda ergonomika tushunchasining ahamiyati qanday?
94. Mehnat jarayonining ilmiy asoslangan tashkil etilishi qanday afzallikkarga ega?
95. Ishlab chiqarish jarayonida mehnat sharoitlarini yaxshilash yo'llari qanday?
96. Mehnatni tashkil qilishda texnologik jarayonlarning ta'siri qanday?
97. Ishlab chiqarish madaniyati deganda nima tushuniladi?
98. Mehnat xavfsizligini ta'minlashning asosiy yo'naliishlari qanday?
99. Ishlab chiqarishda mehnatni mexanizatsiyalash va avtomatlashtirishning ahamiyati qanday?
100. Mehnatni tashkil etishda mehnat jamoalarining roli qanday?

Fan bo'yicha yakuniy nazorat savollari Yashil iqtisodiyot va barqaror biznes kafedrasining 2025 yil "7". mart.....dagi 8 - son yig'ilishida muxokama etilgan va ma'qullangan.

**Fakultet dekani
Kafedra mudiri
Tuzuvchi(lar)**



**A.Baratov
B.Urinov
Z.Abdulxakimov**