**Farg’ona politexnika instituti «Hayot faoliyati xavfsizligi» kafedrasi «Mexnatni muhofazasi qilish va texnika xavfsizligi” bakalavr yo‘nalishi talabalari uchun  
“Texnogen risk va texnik tizimlar ishonchligi”fanidan nazorat savollari**

1. Texnologik Risk va Texnologik Tizimni Ishonchliligining mazmuni nima?

2. Texnologik Risk va Texnologik Tizimni Ishonchliligining maqsadi nima?

3. Atrof-muhit nima?

4. Ekosistema deganda nimani tushunasiz?

5. Biosfera nima?

6. Texnosferaning inson faoliyatiga qanday aloqasi bor?

7. Litosfera haqida tushunchangiz?

8. Demografik portlash nima?

9. Urbanizatsiyani qanday tushunasiz?

10. Texnologik Risk va Texnologik Tizimni Ishonchliligini oʻrganishdan maqsad nima?

11. Texnosfera nima?

12. Texnika nima?

13. Texnikaning rivojlanish bosqichlari.

14. Umuman texnika tarixini qancha bosqichga bo'linadi?

15.Texnik tizimlami tarkibiga nimalar kiradi?

16.Texnik tizimlarlani boshqarish tushinchasi nima?

17.Texnik tizimlarni boshqarishning predmeti nima?

18.Texnik tizimlarni boshqarishning maqsadi?

19.Texnik tizimlarni boshqarishning vazifalarini sanab bering?

20.Korxona iqtisodiyotini tahlil qilish usullarini sanab oʻting?

21Xalqaro tajribada risk tushunchasining vujudga kelishi sanab bering?

22.Riskni baholash bosqichlari sanab bering?

23. Model va modellashtirish. Model turlari sanab bering?

**24.Kompyuterda modellashtirish va uning mohiyati** sanab bering?

25.Texnosferadagi xavf-xatarlar deganda nimani tushunasiz?

26. Gidrosferadagi xavf-xatarlar deganda nima tushunasiz?

27.Litosfera qobig‘iga nimalar kiradi?

28. Atmosfera qobig‘i deganda nima tushinasiz?

29. Biosfera qobig‘i deganda nimani tushunasiz?

30. Xavflar nechi xil bo‘ladi?

31. Texnogen xavf deganda nimani tushunasiz?

32. Tabiiy xavflar deganda nimani tushunasiz?

33. Xavfsizlikni ta’minlash usullari qanday?

34. Ishlab chiqarish korxonalaridagi xavf-xatarlar deganda nimani

tushunasiz?

35. Xavf-xatarlarni vujudga keltiruvchi omillar nimalar?

36. Texnosfera qaysi qobiqning bir qismi hisoblanadi?

37. Texnika qaysi so‘zdan olingan va qanday ma’noni anglatadi?

38. Texnikani funksional ta’minlash turlari qaysilar?

39. Texnik tizim deganda nimani tushunasiz?

40. Tashqi ta’sir turlari qaysilar?

41. Xavf deganda nimani tushunasiz?

42. Texnik tizimdagi xavflarga qaysi xavflar kiradi?

43. Chernobil atom elektrostansiyadagi avariya qanday xavf?

44. Texnogen xavflar nimalarga ta’sir etadi?

45. Taksonomiya qaysi so‘zdan olingan va qanday manoni anglatadi?

46. Ishlab chiqarishdagi xavflar qanday turlarga bo‘linadi?

47. Insonning hayotiy faoliyatidagi xavflar?

48. Insonning yaxshi yashashi uchun tabiiy shart-sharoitlar

qaysilar?

49. Xavfli vaziyatning kelib chiqish sabablari?

50. Taksonomiyaning turi energiya tashish bo‘yicha qanday

turlarda bo‘ladi?

51. Turg‘unlikni yo‘qotish sabablari qaysilar?

52. Sifatsiz montaj qilish va tayorlash sabablari qaysilar?

53. Texnologik tizimlarning buzilishiga nimalar sabab bo‘ladi?

54. Inshoot va konstruksiyalardagi xatolik qoidalariga qaysilar

kiradi?

55. Ko‘rinmas va bashorat qilinmaydigan xavflar qaysi javobda

ko‘rsatilgan?

56. Xavf o‘chog‘ining kelib chiqish sabablari qaysi javobda

to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

57. Yoqilg‘i va energiya turlari qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

58. Xavfni aniqlash usullari necha turga bo‘linadi?

59. Sabab va oqibat deganda nimani tushunasiz?

60. Nuqsonli xavflar o‘lchamiga nimalar kiradi?

61. Texnologik tizimlarning xavfsizlik ko‘rsatkichlari qaysi javobda

to‘g‘ri?

62. Tabiiy xavflar qaysi javobda to‘g‘ri berilgan?

63. Atmosfera bosimi qaysi priborda aniqlanadi?

64. Havoning namligi qaysi priborda aniqlanadi?

65. Havoning temperaturasi qaysi priborda aniqlanadi?

66. Shovqin qaysi priborda aniqlanadi?

67. Ishlab chiqrishdagi changlar qaysi priborda aniqlanadi?

68. Ish joylarini yoritish qaysi asbobda o‘lchanadi?

69. Radiatsiya qaysi asbobda o‘lchanadi?

70. Cho‘ntak dozimetrlari qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

71. Gaz niqoblari necha xil bo‘ladi?

72. Resperatorlar necha xil bo‘ladi?

73. Zaharli moddalar qaysi asbobda aniqlanadi?

74. Risk qanday tushuncha?

75. Risk qanday turda bo‘ladi?

76. Shaxsiy risk o‘chog‘i qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

77. Ekologik riskning vujudga kelish o‘chog‘i qaysi javobda

to‘g‘ri berilgan?

78. Riskni baholash turlari qaysi javobda to‘g‘ri ko‘satilgan?

79. Texnik tizimlardagi texnogen riskni pasaytirish javobda

to‘la ko‘satilganmi?

80. Avariyalarning vujudga kelishini aniqlash sabablari qaysilar?

81. Transportli korpus konstruksiyaga qaysi biri to‘gri kelmaydi?

Texnologik tizimlarning to‘xtab qolishiga qaysi sabablar kiradi?

82. Past temperatura ta‘sirida nimalar vujudga keladi?

83. Texnik tizimlarning ishonchliligiga shamolning ta’siri qanday

bo‘ladi?

84. Havo tarkibidagi primeslarning turlari qanday?

85. Yo‘nalishlarning qaysi biri bo‘yicha payvand konstruksiyasini

yaxshilashda texnologik bo‘yicha ish olib borilmaydi?

86. Elementlarning mexanik ta’sir sabablari qaysilar?

87. Ishonchlilik nazariyasida qaysi tushunchalar qo‘llaniladi?

88. Ishonchlilik turlari qanday?

89. Ishdan chiqish sababi bo‘yicha guruhlar qaysilar?

90. Elementlarning ishdan chiqishi qaysi sababga ko‘ra vujudga

keladi?

91. Ishonchilik kriteriyasi qaysilar?

92. Energiya tashuvchi taksonomiyaga qaysilar kiradi?

93. Qanday ishlab chiqarish faktorlari xavfli?

94. Xavfli fizik faktorlarni aytib bering?

95. Xavfli psixofiziologik faktorlar qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

96. Xavfli zonalar qaysi javobda to‘liq ko‘rsatilgan?

97. Xavfsizlik vositalari necha xil bo‘ladi?

98. O‘t o‘chirishda rangli shartli belgilar qaysilar?

99. Qutqaruv ishlarini tezlatish maqsadida qnday rangli belgilar

ishlatiladi?

100. Fojialarda tan jarohati olganlarga tibbiy yordamni tezlashtirish

uchun qanday belgilardan faydalaniladi?