

**1. Namangan davlat universiteti 70530201-Geografiya mutaxassisligi 1-bosqich talabalari uchun “Landshaft rejalshtirish” fanidan 2024/2025 o’quv yili bahorgi semestrida o’tkaziladigan yakuniy nazorat uchun auditoriyada o’tilgan mavzular (ma’ruza va amaliy) yuzasidan nazorat savollar banki**

1. Landshaftlarni rejalshtirish va boshqarishning o’rganish predmeti
2. Tabiiy geografiya haqida tushuncha
3. Fanning maqsad va vazifalari
4. Fanning tarmoqlari
5. Fanning boshqa fanlar bilan aloqadorligi
6. Fanning tadqiqot usullari
7. Atrof-muhitni boshqarishda landshaftni rejalshtirishning o’rni
8. Landshaftshunoslikning rivojlanish tarixi
9. Landshaftni muhofaza qilish
10. Landshaft sferasi haqida tushuncha
11. Landshaft sferasining strukturasi
12. Landshaftni parvarish qilish
13. Landshaftlarning chegaralari
14. Geografik qobiqning taraqqiyot tarixi
15. Landshaft komponentlari
16. Landshaft hosil qiluvchi omillar
17. Landshaftlarning morfologik qismlari
18. Landshaftlarni qurilish nuqtai nazardan planirovka qilish
19. Landshaftshunoslik va shahar arxitekturasi
20. Tabiat komplekslari haqida tushuncha
21. Tabiat komplekslariga ta’sir etuvchi omillar
22. Tabiat komplekslarida ro’y beradigan o’zgarishlar va ularning oqibatlari
23. Landshaftlarni baholash
24. Qishloq xo’jaligi ishlab chiqarishida tabiiy va antropogen jarayonlarni hisobga olish
25. Dalalarни himoyalovchi ixota daraxtzorlarini tashkil etish usullari
26. O’rmon polosalarining asosiy funksiyalari
27. O’rmon polosalaridagi daraxtlar shamolni to’sish va kuchini kamaytirish xususiyatlarini aniqlash yo’llari
28. O’rmon polosalari landshaftlarni rejalshtirishdagi o’rni
29. Shaharsozlik va shaharlarni loyihalashtirish
30. Gidrotexnik inshootlarni loyihalashtirish
31. Landshaftli qurilish va landshaft dizayni terminlari
32. Landshaft muhitini shakllantirish
33. Ko’kalamzorlashtirish ishlari
34. Zamonaviy landshaft yechimiga ega sog’lomlashtirish muassasalari
35. Hududlarni tibbiy geografik rayonlashtyrish
36. Landshaft dizaynining o’ziga xos xususiyatlari
37. Tabiiy hodisalar va qurilish muammolari
38. Gidrotexnik inshootlarni barpo qilishda tabiiy jaryonlarni hisobga olish
39. Iqtisodiy geografik va kompleks geografik prognozlar
40. Temir yo’l va avtomobil yo’llarini loyihalashda tabiiy jarayonlarni hisobga olish

41. Tabiiy jarayonlar va shaharsozlik muammolari
42. Dunyoviy, regional va mahalliy prognozlar
43. Landshaftlar taraqqiyotini prognozlash
44. Prognozlash metodlari
45. Yer zahiralarini muhofaza qilish - ulardan ilmiy asosda muntazam va rejali foydalanish
46. Yerlarni muhofaza qilishning asosiy ko'rnishi
47. Yerlar holatini yaxshilashda meliorativ tadbirlar
48. Landshaft yemirilishi va uni oldini olish yo'llari
49. Unumsiz va degradatsiya bo'lgan yerlarni qayta tiklash usullari
50. Texnik va biologik rekultivatsiya
51. Tabiiy obyektlarni va majmualarni, o'simliklarning va hayvonlarning irsiy fondini saqlab qolish
52. Inson faoliyatining tabiatga bo'lgan salbiy ta'sirini oldini olish
53. Tabiiy jarayonlarni va atrof tabiiy muhit monitoringini olib borish
54. Ekologik ta'lif va tarbiyani takomillashtirish
55. Muhofaza etiladigan tabiiy hududlarni saqlash
56. Muhofaza etiladigan tabiiy hududlar yangilarini tashkil etish
57. Tabiatni muhofaza qilish bo'yicha muvofiqlashtirilgan strategiyalar
58. Tabiatni muhofaza qilish davlat va nodavlat tashkilotlari
59. Quruqlik va suv landshaftlarining tezkor o'zgarishi
60. Geografik, ekologik, biologik tushunchalari
61. Landshaftni kompleks boshqarish
62. Landshaftlarni boshqarish usullari
63. Biologik xilma-xillik to'g'risidagi konvensiya
64. Yerdan foydalanish va ularni boshqarish
65. Barqaror o'rmonlarni boshqarish
66. Suv havzasini boshqarish
67. Hududlarni rivojlantirish uchun sxemalar va rejalar tuzish
68. Yer zahiralaridan foydalanish tartibi va bashorati
69. Yer tuzish ishlarini rejalashtirish va tashkil etishda hudud landshaftining xilma-xilligini o'rganish
70. Yerdan foydalanishni rejalashtirish va tashkil etish
71. Yer zaxiralarni landshaft asosida tabiiy rayonlashtirish
72. Atrof-muhitni boshqarishning rivojlanishi va hozirgi holati
73. Atrof-muhitni boshqarish konsepsiysi
74. Tabiiy komplekslar va atrof-muhit holatiga ta'sir ko'rsatuvchi ishlab chiqarish bosqichlari, jarayonlari va chora-tadbirlarini aniqlash
75. Landshaftni boshqarishning ekologik maqsad va vazifalari
76. Landshaftni boshqarish tizimida atrof-muhitni boshqarish tamoyillari
77. Landshaftlarni monitoring qilish dasturlarini o'rganish
78. Landshaftlarni monitoring qilish usullarini o'rganish
79. O'z o'lkangiz landshaftlarini monitoring qilish va xaritasini yaratish
80. Landshaftlarni baholash mazmun va mohiyati
81. Landshaftlarni zamонавиј dasturlar orqali baholash
82. O'zbekiston landshaftlarini baholash
83. Landshaftni ekologik tadqiqotlarning asosiy usullari

84. Landshaft ekologiyasida yaxlitlik, soddalashtirish, rasmiy lashtirish tamoyillari
85. Landshaft va geokologik tuzilmalar
86. Suv landshaftlarining ekologik holati xususiyatlarining parametrlari
87. Suvda erigan moddalarni aniqlang
88. Sanoat landshaftining tasnifi
89. Sanoat landshaftini yaratishning ekologik oqibatlari
90. Sanoat landshaftini yaratishning atrof-muhitga ta'sirini aniqlang
91. Landshaftlarni rejalashtirishda GIS texnologiyalarining roli
92. Landshaftlarni rejalashtirish va boshqarishda ekotizim xizmatlarining ahamiyati
93. Landshaftlarni klassifikatsiya qilish
94. Landshaftlarning ekologik funksiyalari
95. Landshaft rejalashtirishda barqaror rivojlanish tamoyillari
96. Biologik xilma-xillikni saqlashda landshaft rejalashtirish
97. Landshaftlarning degradatsiyasi sabablari
98. Landshaftlarni rejalashtirishda iqtisodiy manfaatlar
99. Landshaftni rejalashtirish bo'yicha ilmiy tadqiqotlar
100. Landshaftni rejalashtirish bo'yicha xalqaro loyihalari

**2. Namangan davlat universiteti 70530201-Geografiya mutaxassisligi 1-bosqich talabalari  
uchun "Landshaft rejalashtirish" fanidan 2024/2025 o'quv yili bahorgi semestrida  
o'tkaziladigan yakuniy nazorat uchun mustaqil ta'lim mavzulari yuzasidan nazorat  
savollar banki**

1. Landshaftlarda modda va energiya harakati.
2. Landshaftlarda biogeokimyoiy aylanma harakatlar.
3. Landshaftlar dinamikasi
4. Landshaftlarning yoshini aniqlash masalalari.
5. Landshaftlar barqarorligi.
6. Landshaftlarni tasniflashning ilmiy asoslari.
7. Landshaftlarni tasniflash bo'yicha turli olimlarning sxemalari.
8. Landshaftlarni kartaga tushirish metodlari.
9. Geotizimlar iyerarxiyasi.
10. Landshaftlarning tizim sifatidagi xususiyatlari.
11. Antropogen landshaftlar va ularning turlari.
12. Antropogen landshaftlarning strukturasi va barqarorligi.
13. Cho'l landshaftlari va ulardan oqilona foydalanish prinsiplari.
14. Tog' landshaftlari va ularning morfologik tuzilishi.
15. Landshaftlarni boshqarish.
16. Landshaftlar ekologiyasi.
17. Yer yuzi landshaft turlari.
18. Landshaftlarda namlik aylanishi.
19. O'zbekiston landshaftlarining asosiy turlari.
20. Geotextizimlar va madaniy landshaftlar.
21. Landshaftlar tipologiyasi.
22. Landshaftlarning rejalashtirish
23. Landshaftlarni o'rganishda modellashtirish
24. Landshaftlarning maxsus faoliyati
25. Landshaftlarda modda va energiya harakati

26. Landshaftlarda biogeokimyoviy aylanma harakatlar
27. Landshaftlar dinamikasi
28. Landshaftlarning yoshini aniqlash masalalari
29. Landshaftlar barqarorligi
30. Landshaftlarni tasniflashning ilmiy asoslari
31. Landshaftlarni tasniflash bo'yicha olimlarning sxemalari
32. Landshaftlarni kartaga tushirish metodlari
33. Geotizimlar ierarxiyasi
34. Landshaftlarning tizim sifatidagi xususiyatlari
35. Antropogen landshaftlar va ularning turlari
36. Antropogen landshaftlarning strukturasi va barqarorligi
37. Cho'l landshaftlari va ulardan oqilona foydalanish prinsiplari
38. Tog' landshaftlari va ularning morfologik tuzilishi
39. Landshaftlarni boshqarish
40. Landshaftlar ekologiyasi
41. Yer yuzi landshaft turlari
42. Landshaftlarda namlik aylanishi
43. O'zbekiston landshaftlarining asosiy turlari
44. Geotextizimlar va madaniy landshaftlar
45. Landshaftlar tipologiyasi
46. Ma'lum bir sanoat landshaftining ekologik holatini aniqlang
47. Sanoat obyekti yaqinida o'sadigan o'simlik turlarini aniqlang
48. Landshaftlarning tasnifi
49. Tabiiy landshaft tushunchasi
50. Antropogen landshaft tushunchasi
51. Landshaftlarning asosiy turlari
52. Tabiiy landshaftlardan foydalanishning asosiy yo'nalishlari
53. Landshaftlarning rejalshtirish.
54. Landshaftlarni o'rganishda modellashtirish.
55. Landshaftlarning maxsus faoliyati.
56. Yer tuzishning konstruktiv elementlari
57. Eroziya turlari va ularning mohiyati
58. Tuproq eroziyasiga xavfli mintaqalar tavsifi
59. Tuproqda eroziya va deflyatsiyaning yuz benrishiga ta'sir etadigan omillar
60. Respublika hududida tuproq eroziyasining vujudga kelish xususiyatlari
61. Eroziyaning tuproqlar sifatiga va ekinlar hosildorligiga salbiy ta'siri
62. Eroziyaga qarshi tadbirlar tizimi
63. Sug'orish eroziyasing vujudga kelishi sabablari va ularga qarshi kurashish tadbirlari
64. Eroziyaga qarshi kurashishning iqtisodiy samaradorligi
65. Eroziyaga qarshi tadbirlarni loyihalashdagi tartib va tamoyillari
66. Tuprog'i eroziyaga xavfli mintaqalarda xo'jalikda ichki yer tuzishning xususiyatlari
67. Tuprog'i eroziyaga xavfli mintaqalarda xo'jalikda ichki yer tuzishni o'tkazish tartibini belgilash
68. Tuprog'i eroziyaga xavfli mintaqalarda tadbirlarni qo'llash orqali olinadigan iqtisodiy samara
69. Tuproq eroziyasi xavfli mintaqalarda eroziyadan himoyalananadigan maydon o'chamini aniqlash
70. Tuprog'i eroziyaga xavfli mintaqalarda eroziyadan himoyalanganlik darajasini aniqlash
71. Tuprog'i eroziyaga xavfli mintaqalarda tadbirlarni qo'llashda sarflanadigan harajatlar miqdorini aniqlash

72. Tuprog‘i eroziyaga xavfli mintaqalarda tadbirlarni qo‘llash orqali olinadigan iqtisodiy samarani tavsiflovchi iqtisodiy ko‘rsatkichlar
73. Turar joy hududlarini landshaft loyihalash
74. Turar joy uylarining hovli-bog‘larini me’moriy-rejaviy va landshaft loyihalash
75. Mahallalar va guzarlar hududlarini landshaft loyihalash
76. Landshaftli irrigatsiyada tabiiy sharotlar va fizik-geografik shakllanish
77. Landshaftli irrigatsiyaning qo‘llanilishi
78. Maysalarni sug‘orish turlari va tartiblari
79. Landshaftlarni sug‘orish tizimi
80. Tomchilatib sug‘orish tizimi
81. Yomg‘irlatib sug‘orish tizimi
82. Meliorativ rejimlarni maqbullashtirish
83. Agromeliorativ geotizimlar (landshaftlar)
84. O‘zbekiston landshaftlarining zonalligi
85. Suv havzasi qirg‘oqlarida landshaftni shakllantirish
86. Kanal bo‘yi landshaftlarini shakllantirish tamoyillari
87. Istirohat bog‘lar landshaftida sharsharalar va favvoralarni aks ettirish
88. Manzarali bog‘larni tashkil qilishda landshaftli irrigatsiyaning o‘rni
89. Yo‘l tarmoqlarini, dalani himoyalovchi daraxt qatorlar
90. Iqlim va landshaf
91. Landshaftlarni boshqarishda mahalliy aholining ishtiroki
92. Landshaftlarni o‘rganishning geologik va geomorfologik tamoyillari
93. Landshaftlarni tahlil qilishda ekologik yondashuv
94. Landshaftlarni ijtimoiy-ekologik jihatdan rejalashtirish
95. Landshaft ekologiyasi va barqaror rivojlanish o‘rtasidagi bog‘liqliklar
96. Landshaft boshqaruvining asosiy maqsadlari
97. Landshaftlarni boshqarishda tabiiy-geografik zonallik
98. Landshaftlarni boshqarishda geoinformatsion tizimlar
99. Landshaftlarni tiklash va rekultivatsiya qilish usullari
100. Landshaftlarni boshqarishda tabiatni muhofaza qilish va iqtisodiy manfaatlar

*Fan bo‘yicha yakuniy nazorat savollari Geografiya va atrof-muhit muhofazasi kafedrasining 2025 yil “25” fevraldagi 7-son yig‘ilishida muxokama etilgan va ma’qullangan.*



T. Sattarov

N. Alimjanov

K. Boymirzayev