

5111000 – Касб таълими (5450200–Сув хўжалиги ва мелиорация) бакавриат йўналиши  
талабалари учун «Кишлоқ хўжалик гидротехник мелиорацияси» фанидан  
VII семестр Мустақил таълим саволлари.

1. Суғориш тармоқлари.
2. Суғориш тизимининг иш режими (ирригация тизими мисолида).
3. Суғориш тармоғида сув исрофгарчилиги ва уни оқибати.
4. Сув исрофгаргарчилиги аниқлаш усуллари.
5. Суғориш тармоқларининг фойдали иш коэффициенти ва уни ошириш йўллари.
6. Сув исрофгарчилиги қарши курашишнинг эксплуатацион тадбирлари
7. Суғориш тармоқларининг кўндаланг кесим кўринишлари ва уларга қўйилган талаблар.
8. Суғориш тармоқларининг гидравлик ҳисоби.
9. Новли суғориш тармоқлари.
10. Ёпик суғориш тармоқлари.
11. Суғориш тармоқларида лойқа чўкиш ҳисоби.
12. Суғориш тармоқларидаги иншоотлар.
13. Суғориш майдонларидаги ҳимоя дараҳтлари.
14. Суғориш майдонларидаги йўл тармоқлари.
15. Шолини суғориш тизимлари.
16. Суғориш тизимларини лойиҳалаш принциплари.
17. Дарё сув манбаси.
18. Суғориш манбасини сув режимини бошқариш.
19. Кўл ва сунъий сув ҳавза манбалари.
20. Сувни механик кўтариб суғориш.
21. Ер ости сув манбалари.
22. Ер остидан сув олиш мосламалари.
23. Махаллий оқова сув манбалари.
24. Чиқинди сув манбалари.
25. Яйлов ва маданий ўтлоқлардаги суғориш тизимлари.
26. Зовур-ташлама сувлари билан суғориш.
27. Суғориш майдонларида тупроқларнинг ботқоқланиш ва шўрланиш сабаблари.
28. Ортиқча нам ва тузларнинг ўсимлик ривожига таъсири.
29. Тупроқларнинг шўрланш хили ва даражаси.
30. Тупроқдаги тузларнинг таркиби, хоссалари, шўрланиш хили ва тури
31. Критик чуқурлик.
32. Қуритиш меъёри.
33. Сув таъминотининг турлари.
34. Зах қочириш усули.
35. Зах қочириш йўли.
36. Ерларнинг шўрланишига қарши мелиоратив тадбирлар.
37. Суғориш майдонларининг шўрланишига қарши гидротехник тадбирлар.
38. Шўр ювиш меъёрини аниқлаш.
39. Шўр ювиш жараёни.
40. Сув мувозанати.
41. Зовур турларини асослаш ва танлаш.
42. Суғориладиган майдонларда қўлланиладиган зовурларни таснифи.
43. Сунъий зовурларни турлари.
44. Гидротехник зовурлар тизимини таркиби ва вазифаси.