

Реферат мавзулари

1. Сув манбанин топиш ва танлаш.
2. Ер ости манбасидан сув олиш иншоати хисобини бажариш.
3. Кудук лойихасини бажариш. Топширикда берилган маълумотлар буйича шаклини танлаш ва бургу кудук хисобини бажариш. Кудук фильтрнинг турини танлаш, хисоблашва кудук киркимини тузиш.
4. Сувни ташиб ва тарқатиш. Халкасимон тармок гидравлик хисобини бажариш.
5. Халкасимон тармокнинг максимал хўжалик ва ут учирини сув сарфлари кушилган иш холати учун гидравлик хисобини Лобачев усули буйича ЭХМ да бажариш.
6. Тармок буйича пьезометрик чизикларни гидравлик хисобга асосланиб куриш.
7. Тугунлардаги эркин босим миқдори ва босимли сув миноралари баладлигини аниклаш.
8. Сув таъминоти тизимларини танлаш сув манбаси турига, сувни сифатига боғлиқ ҳолда.
9. Сув истеъмоли графикларига асосланиб водопровод иш режимиини аниклаш.
10. Ер ости ва ер усти сувларини олиш иншоотларини тузилишлари ва ҳисоби.
11. Водопровод тармоқларини контррезервуарли сув бериш схемасини ўзига ҳослиги.
12. Босимли сув минораси тузилиши ва ҳисоби.
Иккеничи кутариш насос станцияси учун насос танлаш