**“Олий геодезия “** фанидан 1-ЖБ ўтказиш учун саволлар

1. Олий геодезия фани мохияти ва вазифаси
2. Ернинг умумий шакли ва улчамлари
3. Красовский эллипсоиди
4. Ер эллипсоидининг асосий параметрлари
5. Ер эллипсоидининг асосий нукталари ва текисликлари
6. Олий геодезияда кулланиладиган координаталар системалари
7. Баландликлар системалари
8. Геодезик координаталар системалари
9. Астрономик координаталар
10. Тугри бурчакли Гаусс координата системаси
11. Планли геодезик тур тугрисидаги тушунча
12. Давлат геодезик турлари
13. Планли геодезик турлар ва уларни барпо этиш усуллари
14. Триангуляция тугрисида тушунча
15. Полигонометрия тугрисида тушунча
16. Трилатерация тугрисида тушунча
17. Баландлик геодезик турлари ва уларни барпо этиш усуллари
18. Нивелирлаш турлари
19. ІІІ синф нивелирлаш
20. ІV синф нивелирлаш
21. Техник нивелирлаш
22. Нивелирлар турлари ва аниклиги
23. Теодолитлар турлари ва аниклиги
24. Теодолитда горизонтал бурчак улчаш усуллари
25. Масштаб аниклиги

**“Олий геодезия“** фанидан 2-ЖБ ўтказиш учун саволлар

1. Рельеф кесими
2. Планли зичлаштириш геодезик тармоклари
3. Зичлаштириш тармокларини барпо этиш усуллари
4. Зичлаштириш тармокларини барпо этишда кулланиладиган теодолитлар
5. Масофа улчаш асбоблари
6. Геодезик турлар барпо этишда GPS ни куллаш
7. Триангуляцияни лойихалаш
8. Триангуляцияда масофани улчаш
9. Триангуляция пунктларини жойда махкамлаш ва белгилаш
10. Пирамида тугрисида тушунча
11. Оддий ва мураккаб сигналлар
12. Триангуляцияда баландликларни хисоблаш
13. Марказлаштириш хатолиги
14. Редукция хатолиги
15. Номенклатура тугрисида тушунча
16. Геодезик белгилар
17. Пунктлар марказлари
18. Триангуляция турини барпо этиш аниклиги
19. Триангуляцияда бурчак улчаш аниклиги
20. Триангуляциядаги геодезик хисоблашлар
21. Олий геодезиянинг асосий булимлари
22. Геоид сирти тузилиши
23. Азимутлар. Румблар Дирекцион бурчаклар
24. Нисбий баландликлар
25. Абсолют баландликлар