

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VАЗIRLIGI

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



**QURILISH GEODEZIYASI
FANINING O'QUV DASTURI**

Bilim sohasi: 700 000 – Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalari

Ta'lim sohasi: 720 000 – Ishlab chiqarish va ishlov berish sohalari

Ta'lim yo'nalishlari: 60722500 - Geodeziya, kartografiya va kadastr (qurilish)

Qarshi – 2024

Fan (modul) kodi QG3814	O'quv yili 2024-2025 2025-2026	Semestr 6-7-8	ECTS krediti 4\4\6
Fan (modul) turi Majburiy		Ta'lim tili o'zbek	Haftalik dars soati 4\4\6
1	Fanning nomi	Auditoriya mashg'uottari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)
	Qurilish texnologiyasi	210	210
2	Jami yuklama (soat)	420	
I. Fanning mazmuni.			
<p>Fanni o'qitishdan maqsad – talabalarga turli injenerlik inshootlarini loyihalash, qurish va ulardan foydalanish jarayonida amalga oshiriladigan geodezik ishlar tarkibi qo'llaniladigan usullar mohiyati va geodezik asboblarni amaliyotga tatbiq etish ko'nikmasini hosil qilishdan iborat.</p> <p>Fanning vazifasi – nazariy bilimlar, amaliy ko'nikmalar, injenerlik inshootlarining asosiy tiplari uchun samarali geodezik tarmoqlarni ilmiy asoslangan sxema va dasturlarini barpo etish, injenerlik inshootlarini qidiruvini bajarish, rejalash va to'g'rilash uchun fan va texnikani yangi yutuqlariga asoslangan, eng samarali usullar va asboblarni ishlab chiqish hamda yirik injenerlik inshootlarini qurishda yig'ilgan mamlakatimizdagi va chet illardagi geodezik ishlar bo'yicha tajribalarni umumlashtirish va talablarga amalda tadbiq etishni o'rgatishdan iborat.</p>			
II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'uottari)			
II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:			
I-mavzu. "Qurilish geodeziyasi" fanining predmet va vazifalari.			
<p>Kirish. "Qurilish geodeziyasi"ning tarkibiy qismlari. "Qurilish geodeziyasi"ning asosiy ilmiy-texnik vazifalari. Injenerlik-geodezik ishlarning xususiyatlari.</p>			
2-mavzu. Planli injenerlik-geodezik tarmoqlar.			
<p>Planli injenerlik-geodezik tarmoqlarning ahamiyati va turlari. Planli injenerlik-geodezik tarmoqlarning aniqligiga bo'lgan talablar. Maxsus planli injenerlik-geodezik tarmoqlar.</p>			

3-mavzu. Triangulyatsiya tarmoq loyihalaringaniqligini baholash.
 Uchburchaklar zanjiridan tashkil topgan triangulyatsiya to'rining aniqligini baholash. Qo'shimcha diagonallarga ega bo'lgan uchburchaklar turini taqribiliy baholash uchun A.I.Durneving ekvivalent formulalarini qo'llanilishi. Uchburchakka qo'shimcha punkt qo'yilgani uni holatini aniqligini baholash. Injenerlik-geodezik tarmoqlarda burchak va masofa o'lhash xususiyatlari.

4-mavzu. Poligonometriya yo'llari va tarmoqlarini loyihalash va aniqligini baholash.
 Poligonometriya yo'llari va tarmoqlarini loyihalash bo'yicha tushuncha. Poligonometriya yo'llari tomon uzunliklarini o'lhashda tasodifiy o'rta kvadratik xato. Poligonometriya tarmog'ini ketma-ket yaqinlashtirish usuli bilan baholash.

5-mavzu. Chiziqli-burchakli injenerlik-geodezik tarmoqlar.
 Chiziqli-burchakli injenerlik-geodezik tarmoqlarni aniqligining hisoblari. I.V.Zubritskiyning diagonalsiz to'rburchaklardan tashkil topgan chiziqli-burchakli injenerlik-geodezik tarmog'i. Aniq mikrotrilateratsiya.

6-mavzu. Geodezik qurilish turi.
 Geodezik qurilish turi to'g'risida tushuncha. Boshlang'ich yo'nalishlarni loyihalash va joyga ko'chirish. Geodezik qurilish turini mufassal rejalash. O'qiy va reduksirlash usullari. Geodezik qurilish turini loyihalash.

7-mavzu. Balandlik injenerlik-geodezik tarmoqlar.
 Balandlik injenerlik-geodezik tarmoqlarning ahamiyati. Balandlik injenerlik-geodezik tarmoqlar aniqligiga bo'lgan talablar. Balandlik sistemasi.

8-mavzu. Balandlik injenerlik-geodezik tarmoqlar loyihasini aniqligini hisoblari.
 Balandlik injenerlik-geodezik tarmoqlar loyihasini aniqligini baholash. Balandlik injenerlik-geodezik tarmoq punktlarini joyda mahkamlash belgilari va ularga bo'lgan talablar Balandlik injenerlik-geodezik tarmoqlarini barpo etishda nivellirlashning xususiyatlari.

9-mavzu. Yirik mashtabli injenerlik-topografik syomkalar.
 Yirik mashtabli planlarning umumiyyat tavsisi. Planlarning turlari va

xususiyatlari. Planlarning aniqligi, batafsilligi va to'laligi. Planlarning mashtablari. Relyefni tasvirlash aniqligi

10-mavzu. Planda o'Ichash aniqligi

Planda masofani aniqlash aniqligi. Planda yo'nalishlarni aniqlash aniqligi. Kartada nisbiy balandlik va nishabliklarni aniqlash aniqligi.

11-mavzu. Topografik syomkaning usullari.

Qurilishi tugallangan hududlarning syomkasi. Syomka usullari. Proyezdlarning syomkasi. Kvartal ichkarisining syomkasi. Grafoanalitik usul. Balandlik syomkasi.

12-mavzu. Topografik syomkaning usullari.

Qurilishi tugallanmagan hududlarning syomkasi. Taxeometrik syomka. Menzulaviy syomka. Yuzani nivelirlash.

13-mavzu. Joyning raqamli modeli to'g'risida ma'lumot.

Joyning raqamli modellarining turlari. Joyning raqamli modelini yaratish uchun boshlang'ich ma'lumotlar. Joyning yuzasini approksimirlash. Joyning raqamli modeli bo'yicha planlar tuzish.

14-mavzu. Chiziqli inshootlarni trassalash. Trassa va trassalash to'g'risida umumiylar ma'lumot.

Trassa elementlari. Trassaning kategoriyalari. Trassalash parametrlari. Tekis joylarda trassalash. Tog'li joylarda trassalash.

15-mavzu. Magistral trassalar qidiruvining umumiylar texnologiyasi.

Qidiruvning vazifasi va bosqichlari. a. Loyihalashgacha rekognoniroakali qidiruv. Qidiruvning maqsadi va usullari. Hovo chiziqlarini aniqlash. Yo'nalish variantlarini tanlash. b. Trassani loyihibiy texnik qidirvi. Optimal trassani tanlash. Trassani dalada ko'rildan o'tkazish. v. Trassa qurishdan oldingi qidirvi. Qidiruvning maqsadi va usullari. Ishlar tarkibi. Trassani ishchi loyihasi.

16-mavzu. Kameral trassalash.

Topografik karta bo'yicha trassalash. Sinash usuli. Stereomodellar bo'yicha trassalash.

17-mavzu. Trassani loyihalash va tanlashning avtomatlashtirilgan tizimi.

Umumiylar prinsiplari. Trassalash yo'lini tanlash. Trassa planining hisobi.

Bo'ylama profil va ko'ndalanglar bo'yicha joyning balandligini aniqlash. Trassa profilini loyihalash.

18-mavzu. Dalada trassalash.

Ish tarkibi. Trassa loyihasini joyga ko'chirish. Trassani burilish burchagini aniqlash. Chiziq o'Ichash. Qayrilmani asosiy nuqtalarini rejalash. Trassani joyda mahkamlash.

19-mavzu. O'tish qayrilmasi.

O'tish qayrilmasini tenglamasi. O'tish qayrilmasi elementlarini hisobi. Markazlari siljigan qayrilmalar.

20-mavzu. Qayrilmani mufassal rejalash.

To'g'ri burchakli koordinatalar usuli. Urinmalar usuli. Burchaklar usuli. Davomiy urinmalar usuli. Vertikal qayrilmalar.

21-mavzu. Geodezik rejalash ishlari. Inshootni rejalashni nazariy asosi.

Rejalash ishlarinig prinsiplari. Asosiy rejalash ishlari. Rejalash ishlarini aniqlik me'yorlari.

22-mavzu. Bino va inshootlarni rejalash ishlarining elementlari.

Loyihaviy burchakni joyda barpo etish. Loyihaviy chiziqnini joyda barpo etish. Loyihaviy balandlikni joyga ko'chirish. Loyihaviy nishablikdagi chiziq va tekislikni joyiga ko'chirish.

23-mavzu. Bino va inshootlarni mufassal rejalash usullari.

Stvorli kesishtrish usul. Chiziqli kesishtrish usul. Stvorli-chiziqli kesishtrish usul. Burchakli kesishtrish usul.

24-mavzu. Rejalash ishlarini texnologiyasi. Loyihani geodezik tayyorlash.

Inshootning loyihasi. Loyihani analitik hisobi. Loyihani bog'lash Geodezik ishlarni ishlab chiqarish loyihasi.

25-mavzu. Asosiy rejalash ishlari.

Asosiy o'qlarni rejalash. Ihotalami loyihalash va qurish. Ihotada o'qiy rejalash sistemalarini qurish. O'qlarni mahkamlash. Asosiy rejalash ishlarini topshirish. Bino na inshootlar ichkarisiga o'qlarni ko'chirish mahkamlash.

26-mavzu. Kotlovan va fundamentlarni mufassal rejalah

Kotlovanlarni rejalah. Ankerli qurilmalarni o'rnatish. Fundamentni ijroyaviy syomka. Yig'ma fundamentlarni rejalah.

27-mavzu. Qurilish konstruksiyalari va texnologik jihozlarni geodezik to'g'rakash.

Montaj ishlarining aniqligiga bo'lgan talablar. Ijroyaviy syomka. Texnologik o'qlarni tanlash. O'qlarni mahkamlash. Texnologik o'qlarni nazorat qilish. Tayanch montaj turlarini barpo etish.

28-mavzu. Konstruksiyalarni planli o'rnatish va to'g'rakash usullari.

Simli usul. Simli-optik usul. Optik vizirlash usul. "optik sim" asbobini ishlash prinsipi.

29-mavzu. To'g'ri chiziqlini aniqlashni yuqori aniqlikdagi usullari.

Kollimatorli usul. Avtokollimatsion usul. Difraksion usul. Interferometrlarni qo'llanilishi.

30-mavzu. Konstruksiyalarni balandlik bo'yicha o'rnatish.

Geometrik nivelerlash. Mikronivelirovaniye. Jihozlarni o'rnatishni indikatorli usuli.

31-mavzu. Vertikal bo'yicha konstruksiyalarni o'rnatish va to'g'rakash usullari.

Ipli shovunni qo'llanilishi. Qiya iurli vertikal loyihalash usul. Yon tomonlama nivelerlash usul.

32-mavzu. Ijroyaviy syomka. Ijroyaviy bosh planlarii tuzish.

Ijroyaviy syomka. Ijroyaviy bosh planlarni tuzish.

33-mavzu. Inshootlar cho'kishini geodezik usullar bilan aniqlash. Inshootlar deformatsiyasi to'g'risida umumiy ma'lumot.

Deformatsiyani turlari. Bino (inshootlar) va poydevorlar deformatsiyasining parametrлari. Deformatsiyaning sabablari.

34-mavzu. Cho'kishni kuzatish uchun belgilarni joylashtirish.

Vertikal siljishlarni o'lehash usullari. Belgilarni joylashtirish loyihasi. Cho'kish markalarni turlari. Boshlang'ich nivelerlash asosi. Reperlarning turlari. Belgilarni

joylashtirishni ijroyaviy planini tuzish.

35-mavzu. Inshootlar cho'kishini geodezik usulda aniqlash.

Geometrik nivelerlash usuli. Geometrik nivelerlash usuli materiallarini qayta ishlash

36-mavzu. Cho'kishni kuzatish uchun geodezik kuzatishlarning aniqligi.

Kuzatish aniqligi. Cho'kishni kuzatish davriyligi. Cho'kishni bashorat qilish.

37-mavzu. Balandlik asos reperlarining barqarorligini tahsil qilish.

Umumiy tushuncha. Balandlik asos reperlarinig barqarorligini aniqlashni nisbiy balandliklarni koorelyatsion tahlili. Otmetkalarni o'zgarmaslik prinsipi bo'yicha balandlik asos reperlarining barqarorligini aniqlash.

38-mavzu. Bino va inshootlar cho'kishini gidrostatik va trigonometrik nivelerlash orqali aniqlash.

Gidrostatik nivelerlashni qo'llanilishi. Fundamentlar cho'kishini trigonometrik nivelerlash orqali aniqlash.

39-mavzu. Inshootlar gorizontal siljishini o'lehash. Siljishlarni o'lehash uchun belgilarni joylashtirish.

Gorizontal siljishni kuzatish aniqligi va muddati. Planli belgilarni joylashtirish. Planli markalarni turlari.

40-mavzu. Stvorli o'lehash usullari yordamida gorizontal siljishni aniqlash.

Umumiy ma'lumot. Stvorli o'lehash usullari. Harakatlanuvchi markalarni qo'llanilishi.

41-mavzu. Stvorli o'lehashlarining sxemalari va dasturlari.

To'la stvorlash usuli. Qismlarga bo'lib stvorlash usuli. Ketma-ket stvorlash usuli.

42-mavzu. Chiziqli-burchakli tarmoqlar usuli orqali inshootlar siljishini aniqlash.

Yo'nalishlar usuli. Triangulyatsiya usuli. Poligonometriya usuli. Kombinatsiyalashgan usul.

III. Amaliy mashg'uotlari bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsija etiladi:

1. Qurilish injenerlik geodeziyasining zamonaviy qurilishdagi o'rni
2. Injenerlik inshootlarii loyihalash va qidiruvdagi geodezik ishlar tarkibi
3. Bino va inshootlarni joyga ko'chirishdagi ma'lumotlarni tayyorlash
4. Bino va inshootlarni joyga ko'chirishdagi ma'lumotlarni tayyorlash usullari.
5. Qutbiy koordinatalar usulida nuqtani joyga ko'chirish uchun rejalah elementlarini hisoblash.
6. To'g'ri burchakli koordinatalar usulida nuqtani joyga ko'chirish uchun rejalah elementlarini hisoblash.
7. Joyda loyihami burchak yasash.
8. Joyda berilgan qiyalikda chiziq yasash.
9. Otmetkani kotlovan va montaj gorizontiga uzatish.
10. Burchak kesishirish usulida inshoot o'qini rejalah.
11. Qurilish to'riga nisbatan inshoot o'qini ko'chirish.
12. Triangulyatsiya tarmoq loyihasi aniqligini hisobi.
13. Poligonomegriya tarmoq loyihasi aniqligini hisobi.
14. Balandlik geodezik tarmoq loyihasi aniqligini hisobi.
15. Plan aniqligi, batafsilligi, to'liqligi, relyef kesim balandligini aniqlashni bajarish.
16. Topografik kartada avtomobil yo'lini trassalash.
17. Yer osti kommunikatsiyalarini ijroiylanishni olib.
18. Joyning raqamli modelini yaratish.
19. Trassadagi qayrilmalarning asosiy elementlarini hisoblash.
20. To'siqlar bo'yicha trassalashni bajarish.
21. To'g'ri burchakli koordinatalar usulida qayrilmalarni mukammal rejalah.
22. Burchaklar usulida qayrilmalarni rejalah.
23. Qurilish konstruksiyalarini planli o'rnatishni bajarish.
24. Avtokollimatsion teodoliti yordamida azimut yo'llarini o'tkazish.
25. Konstruksiyalarini to'g'ri chiziq bo'yicha o'rnatishni bajarish.
26. Konstruksiyalarini balandlik bo'yicha o'rnatishni bajarish.

27. Konstruksiyalarini vertikal o'rnatish va tekshirishni bajarish.
 28. Ijroiylanish plan olishlar.
 29. Inshootlar deformatsiyasi haqidagi umumiyyat ma'lumotlar.
 30. Cho'kishni kuzatish belgilarini joylashtirish.
 31. Inshootlar cho'kishini aniqlash usullari.
 32. Balandlik asosi reperlarining barqarorligini tahlil qilish.
 33. Cho'kishni aniqlashning gidrostatik va trigonometrik usullari.
 34. Siljishni o'lhash belgilarini joylashtirish.
 35. Stvor o'lhash usulida gorizontal siljishni kuzatish.
 36. Stvor o'lhashning sxemalari va dasturlari.
 37. Chiziqli-burchak tuzish usulida inshootlarning siljishini kuzatish.
 38. Bino va inshootlar gorizontal siljishini triangulyatsiya usuli bilan aniqlash.
 39. Bino va inshootlarning vertikal og'ishi, yorilishi va o'pirilishini kuzatish.
 40. Injener-geodezik ishlarda elektron taxeometrlar va raqamli nivelirlarni qo'llash.
 41. Sun'iy yo'ldosh geodeziyasida qo'llaniladigan o'lhash usullari va qurilmalari.
 42. Injener-geodezik o'lhashlarda lazerli skanerlarni qo'llanilishi.
- Amaliy mashg'ulotlar multimedya qurulmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruxga bir professor – o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi zarur. Mashg'ulotlar faol va interfaol usullar yordamida o'tilishi, mos ravishda munosib pedagogic va axborot texnologiyalar qo'llanishi maqsadga muvofiq.

Amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha afedra tomonidan ko'rsatma va tavyiyalar ishlab chiqiladi. Unda talabalar asosiy ma'ruza mavzulari boyicha olgan bilim va ko'nikmalarni amaliy masalalar, keysler orqali yanada boyitadilar. Shuningdek, darslik va o'quv qo'llanmalar asosida talabalar bilimlarini mustahkamlashga erishish, tarqatma materiallardan foydalanish, ilmiy maqolalar va tezislarni chip etish orqali talabalar bilimini oshirish, masalalar yechish, normativ huquqiy hujjalardan foydalanish va boshqalar tavsija etiladi.

III.I Laboratoriya ishlarini tashkil etish bo'yicha ko'rsatmalar.

Fan bo'yicha laboratoriya ishlari namunaviy o'quv rejada ko'zda tutilmagan.

III.II Kurs ishini tashkil etish bo'yicha uslubiy ko'rsatmalar.

Kurs ishi tasdiqlangan o'quv rejada ko'zda tutilgan ta'lif yo'nalishlarida bajariladi.

Kurs ishi muayyan mavzu bo'yicha umumiylar yaxlitlikka ega ilmiy-amaliy fikrlarni aks ettiruvchi loyihami ish hisoblanadi. Kurs ishida bino va inshootlar cho'kishi va gorizontal siljishini geodezik usul bilan kuzatish uslubiyatini ishlab chiqishga doir masalalarni aks ettirish talab etiladi.

Kurs ishini maqsadi talabalarni mustaqil ishlash qobiliyatini rivojlantirishdir. Olgan nazariy bilimlarini qo'llashda amaliy ko'nikmalar hosil qilish, bevosita ishlab chiqarishdagi real sharoitlarga mos texnik yechimlar qabul qilish, texnika va texnologiyalarni qo'llash ko'nikmalarini hosil qilishdir.

Kurs ishining mavzusi bo'yicha har bir talabaga alohida hududlar ajratiladi va shaxsiy topshiriq beriladi. Bevosita topografik-geodezik ishlab chiqarish korxonalarining texnologik jarayonlariga bog'liq holda aniq bir geodezik sharoit uchun belgilangan.

Kurs ishining hisob-chizma ishlari zamonaviy kompyuter dasturlarida bajariladi.

Kurs ishining tarkibiy tuzilishini to'g'ri shakllantirish talabaga uning maqsadi va vazifalarini aniq belgilab olish hamda ko'zlagan natijaga erishish yo'llarini. Shuningdek, kurs ishini tayyorlash bosqichlarini ketma-ket bajarishga imkon yaratadi. Kurs ishining tarkibiy tuzilishini to'g'ri ishlab chiqilishi talabaga izlanishning oldiga qo'yilgan maqsad hamda natijalarini aniq ifodalash, fikrlarni mantiqiy bayon etish uslublari va kurs ishini tayyorlash bosqichlarini ajratish imkonini beradi.

Kurs ishi talabanining salohiyati hamda fan bo'yicha chuqr bilim va amaliy ko'nikmaga egaligini namoyon qiladi. Kurs ishida o'r ganiladigan masalalarning nazariy jihatlari, aniqlangan muammolarini, qo'yilgan vazifalarni tahlil qilish

hamda muammolarni hal etishni ko'zlagan holda reja tuziladi va shu asosida bajariladi.

Kurs ishini himoya qilishga quyidagi umumiy talablar qo'yiladi:

- muammoni bibliografik tahlil qilish;
- chizma va jadvallarni muayayn tizimga keltirilgan holda rasmiylashtirish;
- fikrni ketma-ketlikda, muayyan izchillikda bayon qilish;
- kurs ishini qo'yilgan talablar bo'yicha rasmiylashtirish.

Kurs ishining mavzulari:

1. Bino va inshootlar cho'kishi va gorizontal siljishini geodezik usul bilan kuzatish uslubiyatini ishlab chiqish.
2. Ko'priq qurilishida geodezik ishlar

Hisob - grafik ishlar

Hisob - grafik ishlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Rejalash elementlari qiymatini hisoblash.
2. Vertikal tekislikni loyihalash.
3. Poligonometriya tarmog'i loyihasi aniqligini baholash.
4. Triangulyatsiya tarmogi loyihasi aniqligini baholash.
5. Nivelirlash tarmog'i loyihasi aniqligini baholash.
6. Topografik karta aniqligini baholash.
7. Avtomobil yo'lini trassalash.
8. Minorasimon inshootlarning vertikal og'ishini kuzatish.
9. Stvor o'lhash usulida inshootning gorizontal siljishini aniqlash.

IV. Mustaqil ta'lif va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lif uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Sanoat va fuqaro inshootlari.
2. Qurilish maydonida barpo etiladigan geodezik tarmoqlar.
3. Qurilish maydonida geodezik tarmoqlarni barpo etish.
4. Asosiy rejalash ishlari.
5. Bino va inshootlarni o'qlarini tiklash na mahkamlash.

6. Batafsil rejalash ishlari.
7. Monolit fundamentlarni montaj qilishda geodezik ishlar.
8. Yig'ma fundamentlarni montaj qilishda geodezik ishlar.
9. Svayli fundamentlarni montaj qilishda geodezik ishlar.
10. Minorali kranlar uchun kran osti yo'llarini geodezik rejalash.
11. Binolar sokolida o'q va gorizontlarni mahkamlash.
12. Ko'p qavatlari binolarning geodezik turlari.
13. Boshlang'ich gorizontda geodeziya turlarini barpo etish.
14. Montaj gorizontda geodeziya turlarini barpo etish.
15. Kolonnalarni montaj qilishda geodezik ishlar.
16. Kolonnalarni montajga tayyorlashda geodezik ishlar
17. Temir - beton kolonnalarni o'rnatishda geodezik ishlar.
18. Pulat kolonnalarni o'rnatishda geodezik ishlar.
19. Yig'ma kolonnalarni o'rnatishda geodezik ishlar.
20. Kolonnalarni ijroyaviy syomkasi.
21. Rejalash ishlarining ijroyaviy syomkasi.
22. Nolinchisi sikkagi ijroyaviy syomkasi.
23. Inshootlarni yer ustki qismi bo'yicha ijroyaviy syomkasi
24. Foto topografik plan olish usullari.
25. Topografik plan olish usullari.
26. Yer osti kommunikatsiyalarini qidirishning induktiv usuli
27. Yer osti kommunikatsiyalarini qidirishda georadarini qo'llash
28. Yer osti kommunikatsiyalarini syomka qilish ishlari texnologiyasi.
29. Joyning raqamli modelining turlari
30. O'tish qayrilmalari. Ularni rejalash.
31. Qayrilmalarni batafsil rejalash.
32. Trassani nivelerlash va plan olish ishlari
33. Qurilish konstruksiyalarini montaj qilishdagi geodezik ishlar
34. Strunali-optikaviy usulda konstruksiyalarini planli o'rnatish
35. To'g'ri chiziqli o'rnatishning yuqori aniqlikdagi usullari.

36. Konstruksiyalarni balandlik bo'yicha o'rnatish usullari
 37. Konstruksiyalarni vertikal o'rnatish usullari
 38. Ijroiylar bos planlarni tuzish.
 39. Bino va inshootlar deformatsiyasining sodir bo'lish sababları
 40. Kotlovandagi bo'rtishini aniqlash.
 41. Cho'kishni kuzatish belgilarini joylashtirish. Reperlar turlari
 42. Inshootlar cho'kishini aniqlash usullari
 43. Cho'kishni bashorat qilishni shakli o'zgargan usullari
 44. Balandlik asosi reperlarining barqarorligini tahlil qilish
 45. Gidrostatik va trigonometrik nivelerlash usulida cho'kishni aniqlash.
 46. Inshootlar gorizontal siljishini kuzatish.
 47. Stvor o'lchashlar sxemalari va dasturlari.
 48. Stvor o'lchashlarning umumlashtirilgan nazariyası.
 49. Chiziqli-burchak tuzish usulida inshootlar siljishini aniqlash
 50. Minorasimon inshootlar og'ishini kuzatish usullari
 51. Binolar yorilishini kuzatish
 52. O'pirilishni kuzatishda zamonaviy texnologiyalarni qo'llash
 53. Injener-geodezik o'lchashlarda elektron taxeometr va raqamli nivelerlarni qo'llash.
 54. GLONASS (Rossiya), NAVSTAR (AQSH) va GALILEO (Yevropa) muqobil sun'iy yo'ldosh tizimlari.
 55. Injener-geodezik ishlarda lazerli skanerlarni tadbiq etish.
- Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi.

- 3 - Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetentliklar)
 Fanning ilmiy, nazariy, hisoblash va amaliy qonunlari ma'ruza, hisoblash-amaliy ishlar, o'quv va texnikaviy adabiyotlar yordamida hamda mustaqil ta'lif va mustaqil ish jarayonlarida o'rGANILADI.
- Turli xil injenerlik inshootlari, ularni loyihalash va qurish uslublari, injenerlik inshootlarini barpo etishda bajariladigan geodezik ishlar va qo'llaniladigan

	<p>geodezik asboblar haqidagi tasavvurga ega bo'lishi;</p> <p>Injenerlik inshootlarini joyga ko'chirish loyihasini tuzish, loyihalashtirilgan geodezik tarmoqlarni aniqligini ta'minlash, inshoot loyihasini rejalash, geodezik asboblarni ishlatalish ko'nikmalariga ega bo'lishi:</p> <p>Turli xil injenerlik inshootlarini loyihalash, ularni joyga ko'chirish usullarini, binolar deformatsiyasini kuzatish, o'lchash natijalarini matematik qayta ishlash bo'yicha yechimlar qabul qilish malakasiga ega bo'lishi kerak.</p> <p>- Ta'lim texnologiyalari va uslublari</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar: • interfaol keys-stadilar: • guruhlarda ishlash: • taqdimotlarni qilish: • individual loyihalar: • jamaoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.
5	<p>- Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, taxlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganiliyotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma (test, og'izdaki) ishi topshirish.</p>
6	<p>Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avchiyev. III. K. Toshpulatov S A "Injenerlik geodeziyasi". Darslik.: - Yosh kuch press. Toshkent-2019y, 2. Avchiyev III.K "Qurilish injenerlik geodeziyasi" Toshkent - 2019 y. 3. Avchiyev III. K. "Amaliy geodeziya" Darslik.: Toshkent. Voris nashriyoti. 2010 yil. 4. Avchiyev III. K., Toshpulatov S.A. "Injenerlik geodeziyasi" TAKI. 2007 yil. <p>Qo'shimcha adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va oljanob xalqimiz bilan birga quramiz. Toshkent. "O'zbekiston", 2017 yil. 488 bet 2. Mirziyoyev Sh.M. Qonun ustuvorligi va inson manfaatlarini ta'minlash- yurt taraqqiyoti va xalq faravonligining garovi Toshkent, "O'zbekiston", 2017 yil. 48 bet. 3. Mirziyoyev Sh.M. "Erkin va farovon, demokratik O'zbekiston davlatini birgalikda barpo etamiz". O'zbekiston Respublikasi Prezidenti lavozimiga kirishish

	<p>tantanali marosimiga bag'ishlangan Oliy Majlis palatalarining qo'shma majlisidagi nutqi. T.: "O'zbekiston", 2016. -56 b.</p> <p>4. Avakyan V.V. Prikladaya geodeziya: texnologii injenerno-geodezicheskix rabot.-2-ye izd-M.: Infra-INJENERIY. 2016.-588 S.</p> <p>5. Avchiyev Sh. K., Toshpulatov S.A. "Injenerlik geodeziyasi" -1.TAKI nashriyoti. 2007. 178 6.</p> <p>Axborot manbalari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.gov.uz. O'zbekiston Respublikasi hukumat portali 2. www.lcx.uz – O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi. 3. www.ziyoncl.uz. 4. www.google, com.ru.uz <p>7. Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti tomonidan ishlab chiqilgan va tasdiqlangan.</p> <p>8. Fan/modul uchun masullari:</p> <p>G.N.Aliqulov - QarMII, "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasi dotsent</p> <p>J.O.Mirzayev - QarMII, "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasi o'qituvchisi.</p> <p>F.I.Muzropova - QarMII, "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasi o'qituvchisi.</p> <p>9. Taqrizchilar:</p> <p>A.Jo'rayev — O'zdaverloyiha instituti "Qashvilyerloyiha" bo'linmasi loyiha bosh muhandisi</p> <p>K.Xujakeldiyev. – QarMII, "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasi dotsenti</p>
--	--