

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUT



OLIY GEODEZIYA
FANINING O'QUV DASTURI

Bilim sohasi: 300 000 - Ishlab chiqarish va texnik soha
Ta'lif sohasi: 310 000 - Muhandislik ishi
Ta'lif yo'nalishi: 5311500 - Geodeziya, kartografiya va kadastr (qurilish)

Qarshi-2022

Активация Win
Чтобы активировать
раздел "Параметр

Fan/modul kodi OG3203	O'quv yili 2022-2023	Semestr 5-6	ECTS - Kreditlar 4-5	
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek		Haftadagi dars soatlari 4-4	
1.	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Oliy geodeziya	120	150	270
2.	<p>I. Fanning mazmuni</p> <p>Fanni o'rgatishdan maqsad talabalarda "Oliy geodeziya" fanining asosiy geodezik ishlар bo'limidagi yuqori aniqlikdagi geodezik o'lchashlarda qo'llaniladigan geodezik asboblarning tuzilishini, ishlash prinsipini, ularni tekshirishni va sozlashni hamda tadqiq qilishni va ularni muayyan sharoitlarga mos holda tanlash va o'lchash usullari bo'yicha yo'nalish profiliga mos bo'lgan ko'nikma va malakani shakllantirishdir. Fanning vazifasi - talabalarga "Oliy geodeziya" fanining asosiy geodezik ishlар bo'limidagi Davlat geodezik to'rlarini barpo etish usullarini, geodezik o'lchash nazariyasini va usullarini, Davlat geodezik to'rlarini barpo etishda qo'llaniladigan zamonaviy geodezik asboblarning tuzilishini, ishlash prinsipini va ularni tekshirish, sozlashni va Davlat geodezik to'rlarini tenglashtirish usullarini o'rgatishdan iborat.</p> <p>II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</p> <p>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi: 3-kurs</p> <p>1-Mavzu. Kirish. Oliy geodeziya haqida umumiylar ma'lumotlar. Yerning shakli va keltirish sirtlari.</p> <p>Kirish. Og'irlilik kuchi va Yerning sathiy yuzasi. Geoid va kvazigeoid. Umumiylar yer ellipsoidi.</p> <p>2-Mavzu. Nisbiy yuza. Reduksion masala. Krassovskiy referens ellipsoidi.</p> <p>Geodezik va astronomik koordinatalar va azimutlar. Shovun chizig'ini og'ishi. Laplas azimuti. Reduksion masala to'g'risida tushuncha.</p> <p>3-Mavzu. Tayanch geodezik tarmoq. Davlat geodezik tarmog'i.</p> <p>Geodezik tarmoqlar. Ularning ahamiyati. Davlat geodezik tarmog'i ini barpo etishning asosiy prinsipi. Davlat geodezik tarmog'i punktlarning zichligi. Davlat geodezik tarmog'i ini barpo etishning zaruriy aniqligi</p>			

4-Mavzu. Davlat geodezik to‘rlarini barpo etishning asosiy usullari.

Davlat geodezik tarmog‘ini barpo etishning asosiy usullari. Tayanch geodezik tarmoq barpo etishniq boshqa usullari. Davlat triagnulyatsiyasini barpo etishda F.N. Krasovskiy taklif etgan sxema va dasturi. Davlat geodezik tarmog‘ini takomillashtirishning istiqbolli yo‘llari.

5-Mavzu. Geodezik to‘rlar va ularni rekognossirovka qilish. Geodezik belgilar va markazlar.

Geodezik to‘rlarini loyihalash to‘g‘risida umumiylumot. Geodezik belgilar. Geodezik punktlarning markazlari.

6-Mavzu. Yuqori aniqlikda burchak o‘lchash. Yuqori aniqlikdagi optik teodolitlar.

Joyda burchak o‘lchash jarayoni. Teodolit va ularning tuzilishi. Metall limbli teodolitlar. Optikaviy teodolitlar. Teodolitning o‘rnatish qismlari. Teodolitning ishchi qismlari. Yuqori aniqlikdagi teodolitlarni ekspluatatsiya qilish sharoitlari. Ularga bo‘lgan asosiy talabalar. Ulardan foydalanish tartib qoidalari. Yuqori aniqlikdagi teodolitlar to‘g‘risida umumiylumotlar. Yuqori aniqlikdagi teodolitlarning geometrik sxemasi. Yuqori aniqlikdagi teodolitlarning o‘qiy sxemasi va adilaklari. Yuqori aniqlikdagi optik teodolitning limbi. Yuqori aniqlikdagi optik teodolitning qarash trubasi. Optik teodolitning sanoq olash qurilmasi. Birlashtirib sanoq olish prinsipi.

7-Mavzu. Yuqori aniqlikdagi teodolitlarni tadqiq qilish.

Yuqori aniqlikdagi teodolitlarni tekshirish va tadqiq qilish. Optik mikrometr renini aniqlash. Optik mikrometr shkalasining xatoligi. Alidada va limb ekssentrisitetini aniqlash. Teodolitning gorizontal va vertikal o‘qlarining perpendikulyar emasligini aniqlash.

8-Mavzu. Yuqori aniqlikda burchak o‘lchash usullarni va nazariyasi.

Umumiylushunchalar. Punktda teng aniqlikdagi yo‘nalishlarni olish sharti. Doiraviy priyom usuli.

9-Mavzu. Zamonaviy elektron taxeometrlar.

Zamonaviy elektron taxeometrlarlar haqida tushuncha. Zamonaviy elektron taxeometrlarning qo‘llanilishi.

10-Mavzu. Burchak o‘lchashda va azimutal aniqlashda yorug‘lik refraksiyasi. Yon tomon refraksiyasi.

Yorug‘lik refraksiyasi. Metrologik elementlar bilan refraksiya burchaginiq bog‘liqligi va ularning gradiyentlari harorat. Yon tomon refraksiyasi.

11-Mavzu. Yuqori aniqlikda bo‘rchak o‘lchashda xatolar manbai. Yuqori aniqlikda bo‘rchak o‘lchashda xatolar ta’sirini kamaytirish usullari.

O‘lchash va uning turlari. O‘lchash xatolari; muntazam, tasodifiy va qo‘pol xatolar. Tasodifiy xatoning xossalari. Yuqori aniqlikda burchak o‘lchashda xatolarning turlari. Vizirlashning sistematik xatosi. Yuqori aniqlikdagi burchak o‘lchashda asbob xatoligi. Qarash trubasi o‘qining azimuthal siljishi, ko‘tarish vintlarining lyufti, teodolitning harorat o‘zgarishi tufayli deformasiyasi. O‘lchash natijalariga tashqi muhitning ta’siri.

12-Mavzu. GPS va GLONASS su’niy yo’nalishli navigatsion tizimlari. Umumiy ma’lumotlar. Su’niy yo’ldosh geodezik tarmoqlarini rivojlantirish usullari va texnologiyalari. Koordinatalarni aniqlashning nisbiy usuli. Koordinata va balandlik tizimi, DGT ning yangi sturukturasi.

13-Mavzu. Davlat geodezik to’rlarini barpo etishda su’niy yo’ldosh orqali o‘lchashlarni bajarish usullari.

GPS va mahalliy koordinatalari sistemalari. Su’niy yo’ldosh o‘lchashlarini matematik asosi. Joy ob’ektlari koordinatalarini aniqlash usullari. Nuqtalar koordinatalarini transformatsiyalash. Su’niy yo’ldosh priyomniklari.

14-mavzu. Yuqori aniqlikdagi geometrik va trigonometrik nivelirlash. Davlat nivelirlash to‘rlari.

Nivelirlash turlari. Ularning ahamiyati. Zamonaviy nivelirlash to‘ri. Yuqori aniqlikda nivelirlashni rivojlantirishning istiqbollari

15-mavzu. Nivelirlash yo‘llarini loyixalash, rekognossirovka qilish va joylarda mahkamlash.

I va II klass nivelirlash yo‘llarini loyihalash. I va II klass nivelirlash yo‘llarini rekognossirovka qilish. Nivelirlash yo‘llarini joylarda mahkamlash. Nivelirlash yo‘llarini gravimetrik ta’minalash.

16-mavzu. Yuqori aniqlikdagi nivelirlar va invar reykalar. Yuqori aniqlikdagi nivelirlarning geometrik sxemasi.

Yuqori aniqlikdagi nivelirlarga bo‘lgan asosiy talablar. Yuqori aniqlikdagi invar reykalarga bo‘lgan asosiy talablar. Yuqori aniqlikdagi nivelirlarning geometrik sxemasi va asosiy qismlari. Adilakli yuqori aniqlikdagi nivelirlar. Kompensatorli yuqori aniqlikdagi nivelirlar. Nivelirlash invar reykalar.

17-mavzu. Yuqori aniqlikdagi nivelirlarni tadqiq qilish. Kompensatorli nivelirlarni tadqiq qilish.

Adilakli nivelirlarni tadqiq qilish dasturi. Yuqori aniqlikdagi nivelirlarning kontaktli adilagini tadqiq qilish. Optik mikrometr ishlashini tadqiq qilish.

Nivelirning elevatsion vintining ishlashini va qarash trubasini fokuslovchi linzasining to‘g‘ri yurishini tadqiq qilish.

18-mavzu. Zamonaviy elektron nivelirlar.

Zamonaviy elektron nivelirlar. Zamonaviy elektron nivelirlarning ishlash prinsiplari.

19-Mavzu. Geometrik yuqori aniqlikda nivelirlashda xatolar manbai va ular ta’sirini kamaytirish usullari.

Geometrik nivelirlashda shaxsiy xatolik. 2. Geometrik nivelirlashda asbob xatoligi. Invar reyka xatosining ta’siri. Tashqi muxit ta’siri. Nivelirlash refraksiyasi. Shtativ va qoziqlarning vertikal siljishi.

20-Mavzu. Yer yuzasining gidrotermik harakati.

Yer yuzasining gidrotermik harakati. Quyosh va Oyning ta’siri tufayli nisbiy balandlikning o‘zgarishi. Yuqori aniqlikda nivelirlash natijalarga tektonik va boshqa hodisalarining ta’siri.

21-Mavzu. Yuqori aniqlikda nivelirlash usullari.

I klass nivelirlash usuli va dasturi. II klass nivelirlash usuli va dasturi. Tog‘li hududlarda, yirik shaxarlarda yuqori aniqlikda nivelirlashning xususiyatlari.

22-Mavzu. Trigonometrik nivelirlash haqida umumiy tushuncha. Bir va ikki tomonlama trigonometrik nivelirlashda geodezik balandliklar farqini hisoblash.

Umumiyl ma’lumotlar. Trigonometrik nivelirlashni hisoblash. Bir tomonlama trigonometrik nivelirlashda geodezik balandliklar va normal balandliklar farqini hisoblash. Ikki tomonlama trigonometrik nivelirlashda geodezik balandliklar va normal balandliklar farqini hisoblash.

23-Mavzu. Geodezik to‘rlarni korrelat va parametrik usul bilan tenglashtirish. Triangulyatsiyada shartli tenglamalar soni. Triangulyatsiyada mustaqil shartli tenglamalar soni. Trilateratsiyada shartli tenglamalar soni. Shartli tenglamalar ozod hadlarining chekli qiymatlarini aniqlash. Tenglashtirish xisoblarining ketma-ketligi. Aniqliknii baholash

III. Amaliy mashg‘ulotlar bo‘yicha ko‘rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg‘ulotlarni tashkil etish bo‘yicha kafedra professor-o‘qituvchilari tomonidan ko‘rsatma va tavsiyalar ishlab chiqiladi. Unda talabalar asosiy amaliy mashg‘ulot mavzulari bo‘yicha olgan bilim va ko‘nikmalarini, keyslar orqali yanada boyitadilar. Shuningdek, talabalar geodezik asboblar bilan tanishib ularni tuzilishini o‘rganadilar, asboblar bilan o‘lchov ishlarini bajarib natijalarni matematik ishlovini bajarish, darslik va o‘quv qo‘llanmalar asosida talabalar bilimlarini mustahkamlashga erishish, tarqatma materiallardan

foydanish, masalalar yechish, normativ-huquqiy hujjatlardan foydalanish va boshqalar tavsiya etiladi.

Amaliy mashg‘ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

- Oliy geodeziya haqida umumiy ma’lumotlar. Yerning shakli va keltirish sirtlari.
 - Krasovskiy referens-ellipsoidi
 - Davlat geodezik tarmog‘i
 - Geodezik belgilari balandligini hisoblash
 - Triangulyatsiya va trilateratsiya aniqligining hisoblari
 - Yuqori aniqlikdagi teodolitlarini tadqiq qilish
 - Yuqori aniqlikdagi optik teodolitlarning adilaklari. Limbi
 - Yuqori aniqlikda doiraviy priyomlar usulida gorizontal burchak o‘lchash
 - Yuqori aniqlikda barcha kombinatsiyalarda gorizontal burchak o‘lchash
 - Zamonaviy elektron taxeometrlar
 - Triangulyatsiyada dastlabki hisoblarini bajarish
 - Triangulyatsiyaini korrelat va parametrik usulda tenglashtirish
 - Trilateratsiyani parametrik usul bilan tenglashtirish
 - Davlat nivelirlash to‘rlari. Yuqori aniqlikda va trigonometrik nivelirlash
 - Nivelirlash yo‘llarini loyixalash, rekognossirovka qilish va joylarda mahkamlash
 - Yuqori aniqlikdagi nivelirlar va invar reykalar
 - N-05 nivelirining ishlash prinsipini o‘rganish
 - Yuqori aniqlikdagi adilakli va kompensatorli nivelirlar
 - Invar reykaning tuzilishi, ishlash prinsipini o‘rganish
 - Yuqori aniqlikdagi nivelirini tekshirish va sozlash
 - Kompensatorli nivelirlarni tadqiq qilish
 - I-klass nivelirini bajarishni o‘rganish
 - II-klass nivelirini bajarishni o‘rganish
 - Tog‘li hududlarda va yirik shaxarlarda yuqori aniqlikda nivelirlashning hususiyatlari
 - II-klass nivelirlash natijalarini hisoblash
 - Yuqori aniqlikda nivelirlash natijalarining aniqligini baholash

Amaliy mashg‘ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruhga bir professor-o‘qituvchi tomonidan o‘tkazilishi zarur. Mashg‘ulotlar faol va interaktiv usullar yordamida o‘tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo‘llanilishi maqsadga muvofiq.

IV. Laboratoriya mashg‘ulotlari.

Laboratoriya mashg‘ulotlari rejallashtirilmagan.

V. Kurs ishini tashkil etish boyicha uslubiy ko'rsatmalar.

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

Kurs ishi muayyan mavzu boyicha umumiylar yaxlitlikka ega ilmiy – amaliy fikrlarni aks ettiruvchi loyihiboy hisoblanadi. Kurs ishida masshtabda planga olish geodeik asos yaratishga doir masalalari aks ettirish talab etiladi.

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

Kurs ishining mavzusi boyicha har bir talabaga alohida xududlar ajratiadi va shaxsiy topshiriq beriladi. Bevosita topografik – geodezik ishlab chiqarish koordinatalarining texnologik jarayonlariga bog'liq holda, aniq bir geodezik sharoit uchun belgilangan.

Kurs ishining hisob – chizma ishlari zamonaviy kompyuter dasturlarida bajariladi.

Kurs ishining taqribiy tuzulishini to'g'ri shakllantirish talabaga uning maqsadi va vazifalarini aniq belgilab olish xamda ko'zlangan natijaga erishish yo'llarini, shuningdek, kurs ishini tayyorlash bosqichlarini ketma –ket bajarishga imkon yaratadi. Kurs ishining tarkibiy tuzulishini to'g'ri ishlab chiqilishi talabaga izlashning oldiga qoyilgan chaqsad hamda gaijalarini aniq ifodalash, fikrlarni mantiqiy bayon etish uslublari va kurs ishini tayyorlash bosqichlarini ajratish imkonini beradi.

Kurs ishi talabaning saloxiyati xamda fan chuqur bilim va amaliy ko'nikmaga egaligini namoyon qiladi. Kurs ishida o'rganiladigan masalalarning nazariy jixatlari, aniqlangan muammolarini, qoyilgan vazifalarni taxlil qilish hamda muammolarni xal etishni ko'zlangan xolda reja tuiadi va shu asosida bajariladi.

Kurs ishini ximoya qilishga quyidagi umumiylar qoyiladi:

- Muammoni bibliografik tahlil qilish;
- Chizma va jadvallarni muayyan tizimga keltirgan holda rasmiylashtirish;
- Fikrni ketma – ketlikda, muayyan izchillikda bayon qilish;
- Kurs ishini qoyilgan talablar boyicha rasmiylashtirish;

Kurs ishiga tavsiya etiladigan mavzular

1. II – klass triangulyatsiya planli geodezik asosining aniqligini baholash.
2. Trilateratsiyaplanli geodezik asosining aniqligini baholash.

3.

VI. Mustaqil ta'lif va mustaqil ishlar

Talaba fandan mustaqil ta'lifni tashkil etishda muayyan fanning xususiyatlarini hisobga olgan xolda quyidagi shakllardan foydalanish tavsiya etiladi va joriy nazorat sifatida baxolanadi:

- mavzular bo‘yicha konspekt (referat, taqdimot) tayyorlash. Nazariy materialni puxta o‘zlashtirishga yordam beruvchi bunday usul o‘quv materialiga diqqatni ko‘proq jalg etishga yordam beradi. Talaba konspekti turli nazorat ishlarga tayyorgarlik ishlarini osonlashtiradi, vaqt ni tejaydi;
- o‘qitish va nazorat qilishni avtomatlashtirilgan tizimlari bilan ishslash. Talabalar ma’ruza va amaliy mashgulotlar davomida olgan bilimlarini o‘zlashtirishlari, turli nazorat ishlariga tayyorgarlik ko‘rishlari uchun tavsiya etilgan elektron manbalar, o‘z-o‘zini nazorat qilish uchun test topshiriqlari va.b;
- fan bo‘yicha qo‘sishimcha adabiyotlar bilan ishslash. Mustaqil o‘rganish uchun berilgan mavzular bo‘yicha talaba tavsiya etilgan asosiy adabiyotlardan tashqari qo‘sishimcha o‘quv, ilmiy adabiyotlardan foydalanadilar. Bunda rus va xorijiy tillarlagi adabiyotlaridan foydalanish rag‘batlantiriladi;
- Internet tarmog‘idan foydalanish. Fan mavzularini o‘zlashtirish uchun mavzu bo‘yicha internet manbalarini topish, ular bilan ishslash nazorat turlarining barchasida qo‘sishimcha reyting ballari bilan rag‘batlantiriladi;

Mustaqil ta’lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Chiziqli burchakli geodezik tarmoqni tenglashtirish.
2. Bir va ikki tomonlama trigonometrik nivelirlashni bajarishni va hisoblashni o‘rganish.
3. Trilateratsiyani korrelat usulida tenglashtirish.
4. Davlat nivelirlash turlari.
5. Nivelirlash yo’llarini rekognosirovka qilish va joylarda mahkamlash.
6. Yuqori aniqlikdagi nivelirlash usullari.
7. Trigonometrik nivelirlash.
8. Triangulyatsiyada mustaqil shartli tenglamalar soni.
9. Tayanch stantsiya koordinatasi boyicha SK – 42 va WGS – 84 tizimida aniqlash.

Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi.

VII. Fan o‘qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)

Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba:

Oliy geodeziya tushunchasi va yerning shakli, o‘lchamlari va uning gravitatsion maydoni to‘g‘risidagi umumiylar hamda geodezik va astronomik koordinata sistemalarni, reduksion masalalarni bilish tasavvurga bilimga ega bo‘lishi;

Davlat planli balandlik geodezik to‘rlarini barpo etish prinsip va usullari, yuqori aniklikda burchak o‘lchash, yuqori aniqlikda nivelirlash hamda o‘lchashni ta’sir etivchi xatoliklar manbaini aniqlash va ularni kamaytirish usullarini aniqlash, o‘lchash natejalarini tenglashtirish ko‘nikmalariga ega bo‘lishi;

Yangi ishlab chiqarilayotgan va ishlatilayotgan zamonaviy geodezik asboblarni tuzilishi, ularni aniq geodezik ishlarda samarali foydalanish, ularni tekshirish, tadqiq qilish va sozlash to‘g‘risidagi malakasiga ega bo‘lishi kerak.

4.	<p>VIII. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • interfaol keys-stadilar; • amaliy mashg'ulotlar (mantiqiy fikrlash, geodezik asboblarda ishlash, olingan natejalarni ishlash) • guruhlarda ishlash; • taqdimotlarni qilish; • individual loyihalar; • jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.
5.	<p>IX. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ishni topshirish.</p>
6.	<p>X. Asosiy va qo'shimcha o'quv adabiyotlar hamda axborot manbalari</p> <p style="text-align: center;">Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tashpulatov S. A. Muborakov X. M. Nazarov B. R. "Oliy geodeziya" TAQI 2014y 2. Tashpulatov S. A. Kovalev N. V. Avchiev Sh. K. "Oliy geodeziya" TAQI 2004y 3. I.F. Kushtin «Geodeziya» Uchebno-prakticheskoe posobiY. M. «Izdatelstvo PRIOR». 2001g. 4. Instruksiya po nivelirovaniyu klassov I. II. III. IV. M.Nedra. 1994g. 5. G'.N.Aliqulov, M.J.G'ofirov, B.N.Jumanov. "Geodeziya" o'quv qo'llanma. Qarshi: "Intellekt" nashriyoti. 2021 y. <p style="text-align: center;">Qo'shimcha adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Mirziyoyev Sh.M. "Taqidiy tahlil, qat'iy tartib-intizom va shaxsiy javobgarlik-har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo'lishi kerak". T.,O'zbekiston". 2017 y. 102 bet. 7. Lu, Z. Qu, Y., Qiao S. Geodesy: Introduction to Geodetic Datum and Geodetic Systems. "Spriger" 2014 8. Charles D. Ghilani, Paul R. Wolf. "Elementary Surveying" 2012 9. Qo'ziboev T. K. Geodeziya T. O'qituvchi 1975 y 10. Muborakov X Geodeziya va kartografiya T. O'qituvchi 2002 y 11. E.X.Isakov, U.T.T.Tojiyev, G'.N.Aliqulov. "Muhandislik geodeziyasi" o'quv qo'llanma.Toshkent-“Innovatsion rivojlantirish nashriyoti”-2021 <p style="text-align: center;">Axborot manbaalari</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. www.uzgashkliti.uz – O'zbekiston Respublikasi muhandislik qidiruv ishlari, geoinformatika va davlat kadastr ilmiy-tadqiqot loyihalari instituti sayti.

	<p>13. www.lex.uz – O‘zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma’lumotlari milliy bazasi.</p> <p>14. www.geostart.ru</p> <p>15. www.geokniga.org</p> <p>16. www.ziyonet.uz</p> <p>17. www.Trimble.com</p>
7.	Fan dasturi Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti Ilmiy Kengashining 202__ yil “___” dagi ___ -sonli qarori bilan tasdiqlangan.
8.	<p>Fan modul uchun ma’sular:</p> <p>M.J.G’ofirov - QarMII, “Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish” kafedrasi katta o‘qituvchisi</p> <p>J.Mirzayev - QarMII, “Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish” kafedrasi assistenti</p> <p>H.Suyunova - QarMII, “Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish” kafedrasi assistenti</p>
9.	<p>Taqrizchilar:</p> <p>K.N.Xo‘jakeldiyev – “Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish” kafedrasi dotsenti</p> <p>A.Jo‘rayev – O‘zdaverloyiha instituti “Qashvilerloyiha” bo‘linmasi loyiha bosh muhandisi</p>