

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI**

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

"TASDIQLAYMAN"

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot
instituti rektori

_____ **O.SH.Bazarov**

2022 y " _____ "

**GEODEZIK O'LCHASHLARNI MATEMATIK
QAYTA ISHLASH
FANINING O'QUV DASTURI**

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

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

Ta'lif yo'nalishlari: **60722500** – Geodeziya, kartografiya va kadastr (qurilish)

Qarshi– 2022

Fan (modul) kodi GO'MQI2115	O'quv yili 2022-2023	Semestr 3-4	ECTS krediti 8	
Fan (modul) turi Majburiy	Ta'lif tili o'zbek		Haftalik dars soati 4-4	
1	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lif (soat)	Jami yuklama (soat)
	Geodezik o'lchashlarni matematik qayta ishlash	120	120	240
2	<p>I. Fanning mazmuni.</p> <p>Fanni o'qitishdan maqsad – talabalarda extimollar nazariyasi va matematik statistika fanlari elementlarini o'rganish va ularni geodezik o'lchashlari natijalari sifatini baxolashda qo'llash; geodezik o'lchashlar aniqligini oldindan baxolash va o'lchashni sifatli va kam xarajat bilan bajarishni mos bilim va maakasini shakllantirishdir.</p> <p>Fanning vazifasi – o'lchashlar xatoliklari nazariyasi va eng kichik kvadratlar usullarini o'lchashlar aniqligini rejalashtirish va baholashda qo'llash, o'lchanayotgan kattaliklarning eng ishonchli qiymatini tatqiqot maqsadlarida foydalanishning samaradorligini oshirish yo'llarini aniqlashdan iborat.</p> <p>II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</p> <p>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1 – mavzu. Fanning maqsadi va qisqacha mazmuni.</p> <p>Fanning mutaxassis uchun axamiyati. O'lhash. O'lchashda xatoliklarning muqarrarligi. Qo'pol xatoliklar. O'lchashlarni to'g'riligini tekshirish, ortiqcha o'lchanagan miqdorlar, bog'anmaslik. Fan bo'limlarining o'zaro bog'liqligi. Fanning boshqa fanlar bilan bog'liqligi. Fanning qisqacha tarixiy ma'lumotlari.</p> <p>2-mavzu. Extimollar nazariyasining asosiy tushunchalari va ta'rifi.</p> <p>Extimollar nazariyasini o'rganish predmeti. Imkoniyatsiz va ishonchli voqealar. Tasodify voqealar. To'liq sharoit. Sinash. Birgalikdagi va birgalikda bo'limgan voqealar. Bog'liq va bog'liq bo'limgan voqealar. Voqeaning to'liq guruxi. Qarama-qarshi voqealar.</p> <p>3-mavzu. Etimollar nazariyasining asosiy mazmuni va teoremasi.</p> <p>Yig'indilar teoremasi. Ko'paytmalar teoremasi. Sinash sonini ko'paytirganda voqealar notipikligining o'zgarmasligini oshishi. Taqsimlashning binomial qonuni. Bernuli teoremasi. Extimollikni statistik aniqlash. Ko'pmarta sinashda voqealarning paydo bo'lishi va bo'lmaslik extimollik soni.</p> <p>4-mavzu. Extimolikning normal taqsimlanish qonuni. (Muavr- Laplas teoremasi).</p> <p>Normal taqsimlanishning diffirensial qonuni. Extimolning zichligi. Normal taqsimlanish egriligi va uning xossalari. Extimollik integrali. Integral formasida normal qonunni chiqarish. Normal taqsimlanish integral qonuning har xil ifodalaniishi (taqsimlashning funksiyalari). Integral qonun sharoitida taqsimlash egriligini tahlil qilish.</p>			

5-mavzu. Tasodifyi miqdorlar.

Tasodifyi miqdorlar: uziksiz va deskret. Voqeaning notibligi tasodifyi miqdorlar. Tasodifyi miqdorlarning asosiy sonli xarakteristikasi: matematik kutish va standart. Tasodifyi miqdor uchun normal taqsimlanishning differensial qonuni.

6-mavzu. Normal taqsimlanish qonuniga bo'yasinadigan tasodifyi miqdorlarning xossalari.

Tasodifyi miqdorlarning matematik kutishi - chekli o'rtacha qiymat. Tasodifyi miqdorlar funksiyalarining matematik kutishi to'g'risida teorema. Voqealarning notibligining matematik kutishi. Tasodiyy miqdorlarning taqsimlanish paramerlari: Tasodifyi miqdorlar normallashtirilgan (razmesiz) qiymatining normal taqsimlanishi.

7-mavzu. Chekli qonunlar.

Katta sonlar qonuni. Chebishev tengsizligi va teoremasi. Lyapunovning markaziy chekli teoremasi to'g'risida tushuncha.

8-mavzu. Matematik statistikaning asosiy tushunchalari.

Tanlash usuli. Taqsimlash parametrlarini statistik aniqlash. Normaldan farq qiladigan taqsimlanish to'g'risida tushuncha: teng extimollik, Styudent, Puasson, x^2 taqsimlanishi. Taqsimlashning empirik olingan parametrlarini baholash. Ishonchli intervallar usuli (matematik kutish va taqsimlanish standarti uchun) tasodifyi miqdorlarning qo'shimcha xarakteristikasi: momentlar, eksess.

9-mavzu. Korrelyatsiya nazariyasi elementlari.

Ikkita tasodifyi miqdor orasidagi statistik aloqa (korrelyatsiya). Chiziqli va chiziqsiz korrelyatsiya. Regressiya koyeffetsiyenti. Ko'plik korrelyatsiya to'g'risida tushuncha.

10 – mavzu. O'chashlar xatoliklari.

O'lchashlar klassifikasiysi. O'lchashlarning haqiqiy xatoligi. O'lchashlar xatoliklarining kelib chiqishi. O'lchashlar xatoliklarining taqsimlanishi va uning parametrlari (matematik kutish va standart). Gaussning taqsimlanish qonuni. Normallashtirilgan xatoliklarni taqsimlash. O'lchashlar xatoliklar klasifikasiysi. O'lchashlar tasodifyi xatolari xossalari.

11-mavzu. O'lchashlar aniqligi xarakteristikasi (mezonlari).

O'rta kvadratik xatolik. Xatolikning o'rta arifmetik qiymati. O'rtacha xatolik va xatoliklar taqsimlanishining standarti bilan bog'liqligi. O'rta kvadratik xatolikning va xatoliklar taqsimlanishining standartini xisoblash aniqligi. Extimoliy va o'rtacha xatolik. Aniqlik xarakteristikasining ishonchli oraliqlari.

12-mavzu. Yaxlitlash xatoligi.

Yaxlitlash xatoligining xossalari. Yaxlitlash xatoligini taqsimlash. Chekli yaxlitlash xatoligi. Yaxlitlashning o'rta kvadratik xatoigi.

13-mavzu. Funksiyalar xatoliklari.

Funksiyaning haqiqiy hatoliklari, ularni taqsimlash. Korrelyatsiyalangan o'lchashlar funksiyalarining o'rta kvadratik xatosi. Korrelyatsiyalanganmagan o'lchashlar funksiyalarining o'rta kvadratik xatosi. Namunaviy misollar. Yaxlitlangan sonlar bilan hisoblashlarning aniqligini baholash.

14-mavzu. O'lchashlarning stematik xatoliklari.

Sistematic xatoliklarning kelib chiqishi, ularning taqsimlanish qonuniyatları.

O'lhash aniqligiga sistematik xatoliklarning ta'siri. O'lhash natijalari funksiyasi aniqligiga sistematik xatoliklarining ta'siri. Tasodifiy va sisteatik xatolarni hisobga olganda o'lhashlar natijalari funksiyasining aniqligini baxolash, o'rta arifmetikning aniqligi va arifmetik yig'indining aniqligi. Bog'lanmaslikning cheki. Sistematik xatoliklarning ta'sirini kamaytirish tadbirlari. Sistematik ta'sirlarni o'rghanish usullari haqida tushuncha.

15-mavzu. Teng aniqlikdagi o'lhashlarni matematik hisoblash.

Teng aniqlikka ega bo'lgan va teng aniqlikka ega bo'lmanan o'lhashlar. O'rtacha arifmetikning prinsipi. O'rtachadan og'ish va uning xossalari. O'lhash natijalari taqsimlanishining standartini xisoblash. Peters formulasi. Amaliyotning xar hil vaqtida o'lhashlarni saralash. Ko'p marta o'lchangan bitta miqdorni matematik qayta ishslash tartibi.

16-mavzu. Teng aniqlikka ega bo'lmanan o'lhashlarni matematik qayta ishslash.

Teng aniqlikka ega bo'lmanan o'lhashlar xatoliklari kompensasiyasi xossasi. Kompetchasiya xossalari asosidagi o'lchangan miqdorning extimoliy (tenglashtirilgan) qiymati.

17-mavzu. O'lhashlar vazni.

O'rtacha vazn. Korrelyatsiyalangan va korrelasiyalangan o'lhash natijalari funksiyasining vazni. Teng aniqlikka ega bo'lmanan o'lhashlarda aniqliknini baholash. Vazn birligidagi xatolik. Vazn va o'rtacha vaznning o'rta kvadratik xatosi. Vazn sistemasini tanlash va amaliyotning har bir jarayonida vazn birligi xatoligini hisoblash. Vazn birligi xatoligini hisoblash aniqligi.

18-mavzu. Ikkilangan o'lhashlarning farqi bo'yicha aniqliknini baholash.

Masalaning mohiyati. Qator ikkilangan o'lchamlar bo'yicha aniqligini baholashning umumiy xususiyati. Qator ikkilangan miqdorlarni o'lhashlarning bir xil aniqlikda baholash. Qator ikkilangan teng aniqlikdagi o'lhashlarning o'rta kvadratik xatosi. Ikkilangan o'lhashlarning farqida sezilarli sistematik tafovut bo'lganda aniqliknini baholash. Qator ikkilangan o'lhashlarni matematik ayta ishslash tartibi.

19 – mavzu. Bir nechta o'lhash miqdorlarini bирgalikda tenglashtirish masalasining mohiyati.

Miqdorlarning kerakli va ortiqcha o'lchamlari. Bog'lanmaslik. Masalaning matematik qo'yilishi va uning noaniqligi. Eng kichik kvadratlar prinsipi va uni asoslash. Eng kichik kvadratlar usuli bo'yicha ko'p marta o'lchangan miqdorlarning e'timoliy qiymati. Tenglashtirishning parametrik va korrelat usuli. Ikkita asosiy tenglashtirish usullarining mohiyati va ular orasida bog'liqlik.

20-mavzu. Tenglashtirishning parametrik usuli.

Parametrlarni tanlash. Bog'liqlik tenglamalari. Xatoliklar tengnlamasi (tuzatmalarga nisbatan tanglamalar bog'liqligining chiqziqu ko'rinishi). O'lchamlikni (razmernost) tanlash. Normal tenglamalarni qisqartirilgan ko'rinishi. Noma'lumlarga normal tuzatmalar tennglamalari. Masala yechishning parametrik usul bilan tanglashtirish umumiy tartibi.

21-mavzu. Tenglashtirishning korrelat usuli.

Shartli tengnlamalar. Tuzamtlar shartli tenglamalari. Lagranj funksiyasi.

Tuzatmalarning korrelat tenglamalari. O'lchamlikni (razmernost) tanlash. Korrelat normal tenglamalari. Tenglashtirishning korrelat usuli bilan masalani yechishning umumiylari tartibi.

22-mavzu. Bir nechta o'lchash miqdorlarini birlashtirishda aniqlikni baholashning asosiy maqsadlari.

Masalaning umumiylari qo'yilishi. Bog'lanmasliklar bo'yicha vazn birligidagi xatolikni xisoblash, bu yechimning avzalligi va kamchiligi. Vazn birligidagi xatolikni xisoblash aniqligi va uning ishonchli chegarasi. Parametrik va korrelat usullarida tenglashtirishda xisoblash formulalari. O'lchangan miqdorlar tenglashtirilgan o'lchamlari aniqligini oshirish.

23-mavzu. Normal tenglamalar koeffitsiyentlarini yechish va ularning xossalari.

Normal tenglamalar sistemasining xususiyatlari va ularni yechishning turli usullari. Normal tenglamalar koeffitsiyentlari hisoblashlarini tekshirish. Parametrik va korrelat tenglashtirish usulida koeffitsiyent jadvallari, koeffitsiyentlarni hisoblash aniqligi.

24-mavzu. Gauss algoritmi.

Gauss algoritmining mohiyati va uning afzalligi. Algoritmin bayon qilish. Tenglamalarning ekvivalent sistemasi. Sistemaning aniqlovchi (opredeliteli). Normal tenglamalar sistemasining shartlanganligi (obuslovlennost). Koeffitsiyentlar jadvalida noma'lumlarning qulay joylashishi. Parametrik va korrelat tenglashtirish usulida normal tenglamalarni yechish sxemasi. Normal tenglamalarni yechishni tekshirish. Kolkulyatorda yechish sxemasi. EHM normal tenglamalarni yechish sisstemasi. Hisoblash aniqligi.

25-mavzu. Krakovyan usuli algoritm mohiyati, uning afzalliliklari va kamchiliklari.

Algoritm mohiyati, uning afzalliliklari va kamchiliklari. Algoritmin bayon qilish. Sistema anipqlovchisini hisoblash. Tenglamalar yechishni hisoblash va tekshirish. Kolkulyatorda yechish sxemasi. Hisoblash aniqligi.

26-mavzu. Yaqinlashtirish usuli bilan tenglamalarni yechish.

Algoritmin bayon qilish. Yaqinlashtirish usuli bilan tenglashtirishda noma'lumlarning qulay joylashishi. Yaqinlashtirish usulida natijalarning bir xillik sharti. Hisoblash sxemasi. Hisoblash aniqligi. Yaqinlashtirish usulining qulayligi va kamchiligi.

27-mavzu. Tenglashtirishning parametrik usulida aniqlikni baholash.

Masalaning qo'yilishi va yechishning umumiylari yo'li. Normal tenglamalar koeffitsiyentlarining teskari matritsasi va uning xoosalari (vazng koeffitsiyentlar). Teskari matritsa qatorlarini yordamchi grafalardan foydalanib yechish. Ganzen usulida normal tenglamalar teskari matritsasini topish. Kerakli noma'lumlar funksiyalari vazni formulasi.

28-mavzu. Tenglashtirishning korrelat usulida aniqlikni baholash.

Masalaning qo'yilishi va uni yechishning umumiylari yo'li. Funksiyaning teskari vazn formulasi. Funksiyaning teskari vaznni qo'shimcha grafada hisoblash. O'lchangan miqdorlar tenglashtirilgan qiymatining teskari vaznni hisoblash. Korrelat usulida tenglashtirish va tekshirish hisoblari tartibi.

29-mavzu. Shartli tenglamalarni yechishning gurushli usullari.

Gaussning ikki guruhli yechish usuli va uning ko‘psonli guruhlarga umumlashishi. Kryugerning ikki guruhli yechish usuli va bir nechta guruhga umumlashishi. Kryuger usudlidagi aniqlikni baholash.

30-mavzu. Yaqinlashtirish usullari.

Умумий ва shruxlab yaqinlashtirish usuli nazariyasi. Yaqinlashtirishning bir xil aniqlik (sxodimost) bo‘lishligi. Yaqinlashtirish usulini qo‘llash sharti, uning avzalligi va kamchiligi. Yaqinlashtirishning bir xilligi (sxodimost). Noma’lumlarni guruxlarga qulay bo‘lish. Gauss usuli bo‘yicha yaqinlashtirish bilan shartli tenglamalarini yechish.

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

Amaliy mashg‘ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Tasodifiy xatolar qatorini normal tarqalish qonuniga bo‘ysinishini taxlil qilish va Gauss egri chizig‘ini tuzish.

2. Teng aniqlikda o‘lchangan bitta miqdor natijalarini matematik qayta ishslash.

3. Teng aniqlikka ega bo‘lmagan o‘lhash natijalarini matematik qayta ishslash.

4. Teng aniqlikdagi ikkilingan o‘lhash natijalarini matematik qayta ishslash.

5. Teng aniqlikka ega bo‘lmagan ikkilangan o‘lhash nitijalari farqi bo‘yicha qayta ishslash.

6. Teng aniqlikdagi o‘lhash natijalarini parametrik usul bilan tenglashtirish.

7. Teng aniqlikka ega bo‘lmagan o‘lhash natijalarini parametrik usul bilan tenglashtirish.

8. Nivelir to‘rini korrelat usuli bilan tenglashtirish.

9. Triangulyatsiya figurasini korrel usuli bilan tenglashtirish.

10. Triangulyatsiya figurasini ikki gruxli tenglashtirish usuli bilan tenglashtirish.

Amaliy mashg‘ulotlar multimedya qurulmalari bilan jihozzlangan 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 tavsiyalar ishlab chiqiladi. Unda talabalar asosiy ma’ruza mavzulari boyicha olgan bilim va ko‘nikmalarni amaliy masalalar, keyslar 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 hujjatlardan foydalanish va boshqalar tavsiya 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.

Fan bo‘yicha kurs ishlari namunaviy o‘quv rejada ko‘zda tutilmagan.

IV. Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ta’lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Ehtimollikning normal tarqalish qonuni. Tasodifiy qiymatlar.
2. Normal taqsimlanish qonuniga bo‘yso‘nuvchi tasodifiy qiymatlarning hossalari.
3. Chekli qonunlar. Katta sonlar qonuni.
4. Matematik statistikaning asosiy tushunchasi. Saralash usuli.
5. Korrelyatsiya nazariyasi elementlari.
6. O‘lchash xatoligi. Gauss normal tarqalishi qonuni.
7. O‘lchash aniqligi xarakteristikalar (mezonlari).
8. Yaxlitlash xatoligi. Yaxlitlashning o‘rta kvadratik xatoligi.
9. Gauss algoritmi.
10. Normal tenglamalarni yechishni tekshirish.
11. Krakovskyanov usuli.
12. Yaqinlashtirish usuli bilan tenglashtirishning aniqligini baholash.
13. Parametrik usuli bilan tenglashtirishning aniqligini baholash.
14. Noma'lumlarning vaznini hisoblash usullari.
15. Parametrik tenglashtirish usulida hisoblashni tekshirish.
16. Korrelat usuli bilan tenglashtirishning aniqligini baholash.

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

3 V. Fan o‘qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetentliklar)

Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba

Extimollar nazariyasining asosiy tushunchalari va ta’rifi; extimollikning normal taqsimot qonuni; tasodifiy, uzliksiz va deskret miqdorlar; geodezik o‘lchashlar, o‘lchash xatolari va klassifikatsiyasi; matematik statistikaning asosiy tushunchalari **haqida tasavvurga ega bo‘lishi kerak**;

Turli geodezik o‘lchashlarni tenglashtirish usullarini tahlil qila bilish; geodezik tarmoqlarni o‘lchangan miqdorlarini tenglashtirishda EHM ni qo‘llay bilish; teng aniqlikdagi va teng aniqlikka ega bo‘lmagan o‘lchashlarni matematik gayta ishlashi kerak;

Bir nechta o‘lchash miqdorlarini birlashtirish masalasining mohiyati; normat taqsimot qonunga bo‘yso‘gadigan tasodifiy miqdorlarning xossalaini; geodezik o‘lchashlarni parametrik va korrelat usulida EHM dan foydalanib tenglashtirish **ko‘nikmalariga ega bo‘ligi kerak**;

Teng aniqlikdagi va teng aniqlikka ega bo‘lmagan o‘lchashlarni matematik gayta ishlashni bilishi zarur; bir nechta o‘lchash miqdorlarini birlashtirish masalasining mohiyati; Normal taqsimot qonuniga bo‘yso‘nadigan tasodifiy miqdorlarning hossalari; geodezik o‘lchashlarni parametrik va korrelat usulida tenglashtirishni **malakalariga ega bo‘ligi kerak**;

4 VI. Ta’lim texnologiyalari va uslublari

- ma’ruzalar:

	<ul style="list-style-type: none"> •interfaol keys-stadilar: •guruhlarda ishlash: •taqdimotlarni qilish: •individual loyihamarlar: •jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihamarlar.
5	<p style="text-align: center;">VII. 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) ishi topshirish.</p>
6	<p style="text-align: center;">Asosiy adabiyotlar</p> <p>1.Jo'rayev D. O. Jo'rayev H. D. Geodezik o'lchashlarni matemetik ishlash nazariyasi. Darslik. 1- qism. O'lchashlar xatoliklari nazariyasi. Toshkent, 2014 148 b</p> <p>2.Jo'rayev D. O. Jo'rayev H. D. Geodezik o'lchashlarni matemetik ishlash nazariyasi. Darslik. 2- qism. Eng kichik kvadratlar usuli. Toshkent, 2014 160 b</p> <p>3.Jo'rayev D. O. Jo'rayev H. D. Geodezik o'lchashlarni matemetik ishlash nazariyasi. O'quv qo'llanma. Toshkent, 2018 189 b</p> <p>4.Huaan Fan. Theory of Errors and Least Squares Adjustment. ISBN 91- 7170-200 – 8. Royal Institute of Technology (KTH). Division of Geodesy and Geoinformatics. 100 44 Stockholm. Sweden. August 2010</p> <p style="text-align: center;">Qo'shimcha adabiyotlar</p> <p>1. Mirziyoev Sh.M. Tanqidiy tahlil, qat'iy tartib intizom va shaxsiy javobgarlik-xar bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo'lishi kerak.O'zbekiston nashriyoti.T. 2017 y.102 bet.</p> <p>2. Golubev V.V. Teoriya matematicheskoy obrabotki geodezicheskix izmereniy. Kniga 1 Osnovы teorii oshibok M. MIGAiK.2005, 70s.</p> <p>3. Markuze Yu.I. Teoriya matematicheskoy obrabotki geodezicheskix izmereniy. Kniga 2 Osnovы metoda naimenshix kvadratov i uravnitelnyx vychisleniy. M., MIGA iK, 2005.288s.</p> <p>4. Belikov A. B. Simonyan V.V. Matematicheskaya obrabotka rezul'tatov geodezicheskix izmereniy. M. 2016. 421 s.</p> <p>5. Nefedova G. A. Teoriya matematicheskoy obrabotki geodezicheskix izmereniy. M. SGGA 2009. 139s.</p>
7	<p style="text-align: center;">Internet saytlari</p> <p>1.www.gov.uz O'zbekiston Respublikasi xukumat portali</p> <p>2.www.lex.uz O'zbekiston Respublikasi Qonun xujjalari ma'lumotlar milliy bazasi</p> <p>3.www.trimbl.com</p> <p>4.www.global.topcon.com</p> <p>5.www.ziyonet.uz</p> <p>Fan dasturi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutining kengashida ko'rib</p>

	chiqildi va kengashning 2022 yil _____ 1-sonli majlis bilan tasdiqlandi.
8	<p style="text-align: center;">Fan/modul uchun masullar:</p> <p>G‘.N.Aliqulov- QarMII, “Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish” kafedrasi dotsent</p> <p>Mirzayev J.O. QarMII, “Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish” kafedrasi o’qituvchisi.</p>
9	<p style="text-align: center;">Taqrizchilar:</p> <p>K.Xo’jakeldiyev – QarMII “Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish” kafedrasi dotsenti.</p> <p>A.Jo’rayev - “O‘zdavyerloyiha” DILI Qashvilyerloyiha bo‘linmasi bosh muhandisi</p>

