

**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 " _____ "

**BINO INSHOOTLAR ARXITEKTURASI
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 BIA2120	O‘quv yili 2022-2023	Semestr 4	ECTS krediti 6	
Fan (modul) turi Majburiy	Ta’lim tili o‘zbek		Haftalik dars soati 6	
1	Fanning nomi	Auditoriya mashg’ulotlari (soat)	Mustaqil ta’lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Bino va inshootlar arxitekturasi	90	90	180
2	<p>I. Fanning mazmuni. Fanni o‘qitishdan maqsad – talabalarda arxitekturaviy bilimlarning nazariy asoslarini, xonalarni mikroiqlimini shakllanish xususiyatlarini, ularni ishonchligini va uzoq muddatga chidamliligini, turar – joy, jamoat va sanoat binolarini amaldagi QMQ asosida loyihalashni o‘rganish hamda ularni amaliyotda tadbiq etish ko‘nikmasini hosil qilishdan iborat.</p> <p>Fanning vazifasi – “Bino va inshootlar arxitekturasi” fani talabalarga nazariy bilimlar, amaliy ko‘nikmalar, binolarni loyixalash jarayoniga uslubiy yondashuv hamda ilmiy dunyo qarashini shakllantirishdan iborat.</p> <p>II. Asosiy nazariy qism (ma’ruza mashg’ulotlari)</p> <p>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1-mavzu. “Bino va inshootlar arxetikturasi” faniga kirish. 2017-2021 yillarda O’zbekistonni rivojlantirishning beshta ustuvor yo’nalishi boyicha harakatlar strategiyasi. Soha boyicha prezident qarorlari va farmoyishlari. Fanni o‘rganish. Arxetikuraning mazmuni. Qurilish va arxetikuraning rivojlanishi.</p> <p>2-mavzu. Bino va inshootlar haqida tushunchalar. Binolarga qo‘yiladigan asosiy talablar, binolarning tasnifi. Binolar uzoq vaqt o‘z vazifasini ado etishi bo‘yicha darajalari. Binolarga qo‘yilgan asosiy texnik talablar. Bino konstruksiyalari olovbardoshlik chegarasi.</p> <p>3-mavzu. Qurulishni industrullashtirish. Arzon uy – joylar barpo etish bo‘yicha maqsadli dasturlarni amalga oshirish, aholining hayot sharoitlari yaxshilanishini ta’minlanuvchi yo‘l – transport, muhandislik komunikatsiya va ijtimoiy infratuzulmani rivojlantirish hamda modernizatsiya qilish. Qurilish konstruksiyalarini bir xillashtirish va tiplarga ajratish hamda standartlash. Yagona modul sistemasi.</p> <p>4-mavzu. Turar – joy binolarining hajmiy – tarxiy yechimlari. Aholi, eng avvalo, yosh oilalar, eskirgan uylarda yashab kelayotgan fuqarolar va uy – joy sharoitini yaxshilashga muhtoj boshqa fuqarolarning yashash sharoitini imtiyozli shartlarda ipoteka kreditlari ajratish hamda shahar va qishloq joylarda arzon uylar qurish orqali yanada yaxshilash. Hajmiy – tarxiy yechimlari. Kvartira va uning tarkibi. Funksional, demografik va sanitariya – gigiyena (tabiiy yoritilganlik, shamollatish va shovqindan himoyalash) talablari asosida binolarni loyihalash shart – sharoitlari.</p> <p>5-mavzu. Loyihalash jarayoni va texnik – iqtisodiy ko‘rsatkichlar. Turar – joy binolarini me’moriy – kompozitsion yechimlari. Texnik – iqtisodiy</p>			

ko'rsatkichlari. Turar – joy binolarining birinchi qavatida joylashtirilgan madaniy – maishiy xonalar. Konstruktiv yechimlarni texnik – iqtisodiy jixatdan baholash. Hozirgi zamon talablariga ko'ra ishlab chiqarish metodlari bo'yicha industriallashtirishga monandligi, yig'malik darajasi, transport bilan olib yurishga mosligi.

6-mavzu. Turar – joy binolarining asosiy elementlari.

Turar – joy binolarining konstruktiv sxemalari. Binoning konstruktiv yechimlari. 90 – namunaviy seriyali panelli turar – joy bino konstruksiyalari va ko'zda tutilgan ishlarining loyiha bo'yicha yaxlitlashtirilgan smeta narxi ko'rsatkichlari. Binolarning konstruktiv turlari. Binoning konstruktiv sxemalari.

7-mavzu. Karkassiz va karkasli binolarga qo'yiladigan asosiy texnik talablar.

Binoning turg'unligi va fazoviy bikrliji konstruktiv elementlarining o'zaro puxta biriktirilganiga tugunlar birikmalarining mustahkamligi. Karkassiz binolarning fazoviy bikrliji. Karkassiz binolarning ichki devorlari va ora yormalari binoning ichini vertikal va gorizontal nagruzkalarni qabul qila oladigan fazoviy o'zgarmas yacheyskalarga ajratadi. Karkassiz bino yetarli darajada turg'un va fazoviy.

8-mavzu. Zamin va poydevorlar.

Zaminlar to'g'risida tushuncha va ularga qo'yiladigan talablar. Poydevor o'rnatish chuqurligi qurilish rayonining mavsumiy muzlash chuqurligi. Zaminning mustaxkamligi. Yer osti suvlari gruntlarni, sturukturasi, fizik holati va mexanik xususiyatlari. Zamin grunt tarkibiga, strukturasiga va joylashish xarakteriga ko'ra xillari. Qumli zaminlar maydaligi. Loy gruntlar. Loyli gruntlar turlari. Organik aralashmali gruntlar. Gruntni qotirishning usullari.

9-mavzu. Poydevorlar va ularning konstruktiv yechimlari.

Binoning yer ostiki qismini loyihalash. Poydevorlarga tasir etuvchi har xil tashqi kuch va muhit. Butin binoning og'irigi, grunt ko'tarilishi va muzlashidan hosil bo'ladiga tasir kuchlari, sesmik tasirlar, tovush tasiridan binoning titrashi, o'zgaruvchan harorat, namlik, kimyoviy moddalar tasiri, bakterialar, zamburig'lar, xashoratlar tasiri. Qurilish maydoni rejalanigan satxdan poydevor tagigacha bo'lган masofa. Poydevorlarning tashqi kuch tasiriga chidamliligi. Poydevorlarning konstruktiv sxemalari.

10 – mavzu. Tashqi devorlar va ularning konstriktiv elementlari.

Devor turlari va ularga qo'yilga asosiy talablar. Tashqi devorlar va ular bilan birgalikda binoning boshqa elementlarini bino qurilayotgan joyning tabiiy iqlim va geologik shart – sharoitlariga hamda hajmiy – tarxiy rejalahtirish yechimlarini hisobga olgan holda vertial deformatsiya choklari. devorlar konstruksiyasi va terilishiga ko'ra turlari. Aloxida toshlar oralarini qurilish qorishmalari. Devorlarning normal ishlashi va yaxlitligini taminlash. G'isht devorli binolarning zilzilaga chidamliligin oshirish. G'isht devorlar. Yengillashtirilgan devor konstruksiyalari. Mayda blok va tabiiy toshdan terilgan devorlar. Tosh devor detallari.

11-mavzu. Balkonlar, lodjalar va yerkerlar. Alovida tayanchlar.

Binolarni me'moriy – kompozitsiya yechimini boyitadigan muxim konstruktiv devor elementlari balkon, lodja va erkerlar. Yuk ko'taruvchi g'isht ustunning

minimal ko‘ndalang kesimi. G‘isht ustunlarning yuk ko‘tarish qobilyatini oshirish. Asbosement quvur va metall tayanchlar.

12-mavzu. Qavatlararo yopmalar.

Qavatlararo ora yopmalar va pollar. Yog‘och to’sinli, temirbeton qavatlararo ora yopmalar. Yog‘och to’sinli qavatlararo ora yopma konstruksiyasi. Yog‘och to’sinlarni g‘isht devorga ilintirish. Eng oddiy ko‘rinishdagi yaxlit temirbeton qavatlararo ora yopmalar. Quyma temirbeton qovurg‘ali yopma plitasi. Quyma temirbetondan kesson tipida tayyorlangan yaxlit plita. Ora yopmalarning konstruktiv sxemalari. O’lchamlari 9,12 va 15m bo’lgan plita-to’shamlar.

13-mavzu. Yerto’la usti va chordoq ora yopmasi konstruksiyasi yechimlari.

Pollar va ularning konstruktiv yechimlari. Yerto’la usti va chordoq ora yopmalariga qo‘yiladigan alohida talablar. Plita shaklidagi qatlam fibrolit, qamish to’shma, yengil beton, mineral paxta plitalar va b. Yerto’la, yo’lak usti va chordoq ora yopmasi. Pollar va ularning konstruktiv yechimlari. Polning eng yuqori qatlami “qoplama” yoki “haqiqiy pol”. Binoning vazifasiga va ishlab chiqarish jarayonlari xarakteriga ko‘ra pollar. Qurilishda o’lchamlari va ko‘rinishi turlicha bo’lgan polimer plitalar.

14-mavzu. Parda devorlar.

Parda devorlar turlari va ularga qo‘yiladigan asosiy talablar. Turar – joy binolari xonalarini bir –biridan ajratuvchi, yuk ko‘tarmaydigan, vertikal ichki parda devorlar. Mayda elementlardan tuzilgan parda devorlar. Parda devorlarda ishlataladigan mahalliy qurilish materiallari. Panelli parda devorlar, g‘isht parda devorlar va tosh parda devorlar. Shisha blok parda devorlar hamda yog‘och taxtali parda devor. Mayda gips plitali parda devor. Gips – beton plitalardan parda devor qurish. Karkasli parda devor konstruksiyalari. Yirik panelli parda devorlar. Parda devor paneli yog‘och karkasining sxemasi. Parda devorlarning konstruktiv yechimlari. Parda devorlarning konstruktiv yechimlari. Parda devorlar detallari.

15-mavzu. Deraza va eshiklar.

Deraza, ularga qo‘yiladigan asosiy talablar. Konstruksiyalari. Bir, ikki va uch qatlamlili derazalar. Yog‘och, metal va plastmassali deraza tabaqalari. Deraza oynasi materiallari. Eshiklar vazifalari ap ularga qo‘yiladigan asosiy talablar. Funksional (o‘tkazish qobilyati, mebellarni sig‘ishi, ochilishi); issiqlik fizikasi talablari (issiqlik o‘tkazishiga qarshilik ko‘rsatish, havo o‘tkazmaslik, shovqin o‘tkazmaslik, estetik talablari).

16-mavzu. Tom yopmalari va ularga qo‘yiladigan asosiy talablar.

Binoning tepa qismini yopib turuvchi konstruktiv elementlar. Tomlarga qo‘yiladigan asosiy talablar. Qor va yomg‘ir suvlarining oqib ketishini ta’minalash. Nishabli tomlar va ularning konstruksiyalari. Chordoqla chiqish uchun norvonlar, eshiklar va kirish tuyniklari. Chordoqli tomlarning asosiy turlari. Nishabli tomlarning ko‘taruvchi konstruksiyalari. Ikki tayanchga qo‘ylgan starapilli tomlar. Qovurg‘ali temirbeton plitalar bilan yopilgan chordoqli tom. Atmosfera suvlari bino ichkarisidan oqiziladigan bino chordoqli tomi yig‘ma elementlari. Deformatsiya choklari ustini yopish.

17 – mavzu. Zinalar va liftlar.

Zinalar va liftlarning turlari va asosiy elementlari. Yig‘ma elementlardan tuzilgan zina. Yig‘ma temirbeton konstruksiyadan ishlangan zina detali. Zina marshi kengligi avariya holatida kishilarni evakuvatsiya qilish. Zina va zinapoya o‘lchamlarini aniqlash. Qavat ichidagi zina maydonchasi bilan qavat sahniga to‘g‘ri keladigan zina maydonchasi. Ikki marshli zina. Zinalarning grafik usulda hisoblash. Mashina bo‘limi yuqorida joylashgan turar – joy binolariga mo‘ljallangan lift. Lift shaxtalarini turar – joy binolarida joylashtirish sxemasi.

18-mavzu. Yirik bloklardan qurilgan binolar.

Yirik bloklardan qurilgan binolarning konstruktiv sxemalari va turlari. Yirik blokli bino sxemalari. Turar – joy binolarida ishlatiladigan yirik bloklarlar turlari. Yirik blokli devor detallari. Alovida geofizik sharoitli joylardagi qurilishlar. Zilzilaviy hududlarda qurilishlar. Binolarning zilzilabardoshligi. Hajmiy – tarxiy va konstruktiv yechimlar hususiyatlari. O‘ta cho‘kuvchak gruntlarda qurilishlar.

19-mavzu. Zilzilaviy hududlarda turar – joy va jamoat binolarini loyihalash.

Zilzilaviy hududlarda foydalaniladigan binolar. Binolarni hajmiy – tarxiy va konstruktiv yechimlari. Zilzilaviyligi 7,8,9 balli hududlarda quriladigan binolar uchun maxsus talablar. Muhandislik – geologik sharoitga bog‘liq bo‘lgan qurilish maydonlarining zilzilaviyligi. Qurilish maydonining zilzilaviyligini, zilzilaviy tumanlashtirish zaminida aniqlash. Zilzilaga qarshi choklar. Zilzilaviy hududlarda binolar poydevorlarini loyihalash. Binolarning namdan izolyatsiyalash qatlami.

20-mavzu. Karkas panelli binolar.

Yuk ko‘taruvchi karkasli binolarning qurilishi. Karkasli binolarning zilzila bardoshligi. Karkasli binolarning qo‘llanish sohasi. Zilzilaviy tumanlar uchun loyihalanayotgan fuqaro binolari temirbeton karkaslari, ularni tayyorlash va tiklash usullari. Karkasli binolar uchun poydevorlar loyihalash. Konstruktiv sistemalar va yig‘ma karkaslarning sxemalarini elementlarga taqsimlash. Bino yer osti qismining tashqi o‘q bo‘yicha qirqimi.

21-mavzu. Diafragmalar, qavatlararo yopmalar, pardevorlar va ularni (biriktirish) ulash.

Bikrlik diafragmasini joylashtirish sxemasi. Gorizontal yuklanishni qabul qiluvchi diafragma va mustahkamlik o‘zagi. Qavat balandligiga teng bir xil o‘lchamli yig‘ma vertikal diafragmalar. Binoni zilzilaga chidamliligini ta’minlash. Ko‘p qavatli karkasli binolarda, ayniqsa, odamlarni evakuatsion bo‘lgan zina katagining zilzilabardoshligi. Bikrlik diafragmalarining balandligi bo‘ylab bir – biri bilan bog‘lanishi. Osma zinalarni o‘rnatish.

22-mavzu. Yirik panelli binolar.

Yirik panelli binolarni zilzila bardoshligi. Zilzilaviyligi 7 ball va undan yuqori bo‘gan hudud yirik panelli binolarni loyihalash. Yerto‘la poydevorlari va devorlari. Bino devorlari yer osti qismi. Pagelli devorlar qirqimini konstruktiv – rajaresh yacheykasi o‘qlari bilan birlashtirish. Uch qatlamlari panellarning egiluvchan bog‘lamlari. Namunaviy qavatdagagi devor elementlarining joylashish sxemasi. Asosiy yuk ko‘taruvchi devor panellari. Asosiy 3, 6 m dan ortiq devorlar va kichik panellar orasidagi masofa normalarini konstruktiv – rejalaresh asosida loyihalash. Panelli binolarning tomlari. Yirik panelli binolarda zilzilaga qarshi choklar.

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

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Normativ va texnik hujjatlar bilan tanishtirish.
2. Sanitar – gigiyenik va yonginga qarshi talablarni aniqlash. Chizmada qo'llaniladigan shartli belgilar.
3. Turar – joy binolari tipologiyasi. Tarxiy qoydalarni o'rganish. Zina katagini tarxda va qirqimlarda hisoblash.
4. Turar – joy binlarining hajmiy – tarxiy yechimlari sxemalarini ishlab chiqish.
5. Konstruktivqirqimlar kompozitsiyasi.
6. Turar – joy binolarining tarzlari.
7. Asosiy konstruktiv elementlarni tanlash usuli. Issiqlik uzatish hisobi.
8. Qurilish konstruksiyalari kataloglari bilan tanishtirish. Poydevorlarning konstruktiv yechimlari.
9. To'sinli qavatlararo yopmalarning konstruktiv yechimlari. Montaj tarxlarini ishab chiqish.
10. Plitali qavatlararo yopmalarning konstruktiv yechimlari. Montaj tarxlarini ishab chiqish.
11. Stropilali tomlarning konstruktiv yechimlari.
12. Birlashtirilgan tomlarning konstruktiv yechimlari.
13. Pollar va tom qoplamalarini qurish.
14. Zilzilaviy xududlarda qurilish konstruksiyalarining birikishi.
15. Bosh tarxlarni loyihalashning asosiy xususiyatlari.

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 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. Loyihalash uchun iqlim va fizikavaiy – geologik ma'lumotlar.
2. Turar – joy binolarini hajmiy – tarxiy yechimlarini tahlil qilish.

	<p>3. Zinalar va liftlar.</p> <p>4. Turar – joy binolarini konstruktiv yechimlarini tahlil qilish.</p> <p>5. Devor turlari va ularga qo‘yilgan asosiy talablar.</p> <p>6. Yuk ko‘taruvchi va to‘suvchi konstrusiyalarni solishtirma tavsifi.</p> <p>7. Zilzilaviy xududlarda qurilish.</p> <p>8. Qavatlararo yopmalarni tahlil qilish.</p> <p>9. Tomlarni tahlil qilish.</p> <p>10. Stropilpli tomlar va tom qoplamlari.</p> <p>11. Birlashtirilgan tomlar va tom qoplamlari.</p> <p>12. Konstruktiv tugunlarni chizish.</p> <p>Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi.</p>
3	<p>V. Fan o’qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetentliklar)</p> <p>Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba</p> <ul style="list-style-type: none"> - Turar – joy, jamoat hamda sanoat bino va inshootlarining turlari va o‘zigi xos xususiyatlari; - Turar – joy, jamoat xamda sanoat bino va inshootlariga qo‘yiladigan talablar; Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba - Turar – joy, jamoat hamda sanoat bino va inshootlarning loyihamiy va konstruktiv yechimlarini baholash; - Bino va inshootlarni loyihalash meyorlari va qoidalari haqida tasavvurga ega bo‘lishi; - Turar – joy, jamoat xamda sanoat bino va inshootlarni loyihalash asoslari va ularning kostruktiv elementlarini; - Turar- joy, jamoat hamda sanoat bino va inshootlar arxitekturasi fanining moxiyati, tushunchalari va masalalarini; - Arxitekturaviy – qurilish loyihalash asoslarini; - Loyihalashda namunaviy loyihalardan foydalanish; - Turli tipdaggi bino va inshootlarni loyihalash asoslarini bilish va ulardan foydalana olishi; - Turar – joy, jamoat va sanoat binolarini loyihalash; - Turli tipdaggi bino va inshootlarni loyixalashda yong‘inga va zilzilaga qarshi talablarni e’tiborga olish; <p>Arxitekturaviy – qurilish loyixalashida issiqlik texnikasi, akustikasi va yorug‘lik texnikasi bo‘yicha hisoblashlarni bajarish ko‘nikmalariga ega bo‘lishi kerak.</p>
4	<p>VI. Ta’lim texnologiyalari va uslublari</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma’ruzalar: • interfaol keys-stadilar: • guruhlarda ishlash: • taqdimotlarni qilish: • individual loyihamalar: • jamoa bo’lib ishlash va himoya qilish uchun loyihamalar.
5	<p>VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</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.
6	<p style="text-align: center;">Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Walter.R. Jaggard Francis E. Drury Architectural Building Construction:Volume 1:A Text book for the Architectural and Building Student Cambridge Univ Press England, Kambridge, 2013. 2. Francis D.K. Ching Building Construvtion Illustrated 5 th Eedition Wiley; 5 edition USA,2014. 3. Miralimov M.M. Bino va inshootlar arxitekturasi. Darslik. Toshkent, 2012-yil.-184 bet. <p style="text-align: center;">Qo’shimcha adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Miralimov M.M, Sayfiddinov S, Babajanov M.D Arxitektura. Darslik. Toshkent, 2016 y.-316 bet. 3. Miralimov M.M. Turar joy va jamoat binolarini loyihalash asoslari. O’quv qo’llanma. Toshkent, 2010 y. 4. Yusupov P.A. Arxitekturaviy konstruksiyalar. O’quv qo’llanma. Toshkent, 2004 y. 5. QMQ 2.01.01-94. Loyihalash uchun iqlimiylar va fizikaviy- geologic ma’lumotlar. Toshkent, 1994. 6. SHNQ 2.08.01-05. Turar joy binolari. Toshkent, 2006, - 61 bet. 7. SHNQ 2.08.02-09. Jamoat binolari va inshootlari. Toshkent, 2011. 8. QMQ 2.01.03-96. Zilzilaviy hududlarda qurilish. Toshkent, 1996-59 bet. 9. QMQ 2.01.04-97. Qurilish issiqlik texnikasi. Toshkent, 2011. <p style="text-align: center;">Internet saytlari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.www.gov.uz O‘zbekiston Respublikasi xukumat portali 2.www.lex.uz O‘zbekiston Respublikasi Qonun xujjalari ma’lumotlar milliy bazasi 3.www.twirpx.com 4.www.dwg.ru 5.www.setkov-psk.perm.ru 6.www.ziyonet.uz
7	Fan dasturi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutining kengashida ko‘rib 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</p>

	o'qituvchisi.
9	<p>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>

