

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

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



BINO VA INSHOOTLAR ARXITEKTURASI
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
(funksiyalar bo'yicha)

Qarshi- 2024

Fan (modul) kodi BIA2204	O'quv yili 2024-2025	Semestr 4	ECTS krediti 4	
Fan (modul) turi Tanlov	Ta'lim tili o'zbek	Haftalik dars soati 4		
1	Fanning nomi	Auditoriya mashg'uotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Bino va inshootlar arxitekturasi	60	60	120
1. 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. Fanning vazifasi – "Bino va inshootlar arxitekturasi" fani talabalarga nazariy bilimlar, amaliy ko'nikmalar, binolarni loyixalash jarayoniga uslubiy yondashuv hamda ilmiy dunyo qarashini shakllantirishdan iborat.				
II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'uotlari)				
II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:				
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. Arxetekturaning mazmuni. Qurilish va arxetekturaning rivojlanishi.				
2-mavzu. Bino va inshootlar haqida tushunchalar. Binolarga qo'yildigan 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.				
3-mavzu. Qurulishni industrullashtirish. Arzon uy – joylar barpo etish bo'yicha maqsadli dasturlarni amalga oshirish, aholining hayot sharoitlari yaxshilanishi 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 sistemi.				
4-mavzu. Turar – joy binolarining hajmi – tarxiy yechimlari. Aholi, eng avvalo, yoshi oilalar, eskiringan 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. Funktsional, demografik va sanitariya – gigiyena (tabiiy yoritilganlik, shamollatish va shovqindan himoyalash) talablari asosida binolarni loyihalash shart – sharoitlari.				
5-mavzu. Loyihalash jarayoni va texnik – iqtisodiy ko'rsatkichlar. Turar – joy binolarini me'moriy – kompozitsiya yechimlari. Texnik – iqtisodiy				

ko'rsatkichlari. Turar – joy binolarining birinchi qavatida joylashtirilgan madaniy – maishiy xonalari. 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 yaxlitlashirilgan smeta narxi ko'rsatkichlari. Binolarning konstruktiv turlari. Binoning konstruktiv sxemalari.

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

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

8-mavzu. Zamin va poydevorlar.

Zaminlar to'g'risida tushuncha va ularga qo'yildigan talablar. Poydevor o'matish chuqurligi qurilish rayonining mavsumiy muzlash chuqurligi. Zamining mustaxkamligi. Yer osti suvlarini gruntlarni, sturkturasni, 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. Grunt ni 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, kimyoiy moddalar tasiri, bakterialar, zamburig'lar, xashoratlar tasiri. Qurilish maydoni rejalanigan satxidan poydevor tagigacha bo'lgan 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 birlgilikda binoning boshqa elementlarini bino qurilayotgan joyning tabiiy iqlim va geologik shart – sharoitlariga hamda hajmiy – tarxiy rejalanashirish yechimlarini hisobga olgan holda vertikal deformatsiya choklari. devorlar konstruksiysi va terilishiga ko'ra turlari. Aloxida toshlar oralarini qurilish qorishmalari. Devorlarning normal ishlashi va yaxlitligini taminlash. G'isht devorlar binolarning zilzilaga chidamliligini 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'taruvcchi g'isht ustunning

minimal ko'ndalang kesimi. G'isht ustunlarning yuk ko'tarish qobiliyatini 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 qatlamlı derazalar. Yog'och, metal va plastmassali deraza tabaqalari. Deraza oynasi materiallari. Eshiklar vazifalari ap ularga qo'yiladigan asosiy talablar. Funksiyal (o'tkazish qobiliyati, mebellarni sig'ishi, ochilishi); issiqlik fizikasi talablari (issiqlik o'tkazishiga qarshilik ko'rsatish, havo o'tkazmaslik, shovqin o'tkazmaslik, estetik talablari).

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

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsya etiladi:

1. Normativ va texnik hujjatlar bilan tanishtirish.
2. Sanitar – gigiyenik va yonginga qarshi talablarni aniqlash. Chizmada qo'llaniladigan shartli belgilari.
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 tarzları.

7. Asosiy konstruktiv elementlarni tanlash usuli. Issiqlik uzatish hisobi.
8. Qurilish konstruksiylari 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 qoplamlarini qurish.
14. Zilzilaviy xududlarda qurilish konstruksiylarining 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 tavsya 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'lif va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lif uchun tavsya etiladigan mavzular:

1. Loyihalash uchun iqlim va fizikavaiy – geologik ma'lumotlar.
2. Turar – joy binolarini hajmiy – tarxiy yechimlарini tahlil qilish.
3. Zinalar va liftlar.
4. Turar – joy binolari konstruktiv yechimlarini tahlil qilish.
5. Devor turlari va ularga qo'yilgan asosiy talablar.
6. Yuk ko'taruvchi va to'suvchi konstruksiylarini solishtirma tavsifi.
7. Zilzilaviy xududlarda qurilish.
8. Qavatlararo yopmalarni tahlil qilish.
9. Tomlarni tahlil qilish.
10. Stropilli tomlar va tom qoplamlari.
11. Birlashtirilgan tomlar va tom qoplamlari.

	<p>12. Konstruktiv tugunlarni chizish. Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsya etiladi.</p> <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 loyihaviy 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 asoslari; - Loyihalashda namunaviy loyihalardan foydalanish; - Turli tipdagi bino va inshootlarni loyihalash asoslarini bilish va ulardan foydalana olishi; - Turar - joy, jamoat va sanoat binolarini loyihalash; - Turli tipdagi 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 loyihalar; • jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.
5	<p>VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazaryi va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, taxlit natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganiliyotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshirqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma (test) ishi topshirish.</p>
6	<p>Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Walter.R. Jaggard Francis E. Drury Architectural Building Construction:Volumel:A Text book for the Architectural and Building Student Cambridge Univ Press England, Kambridge, 2013. 2. Francis D.K. Ching Building Construction Illustrated 5 th Eedition Wiley; 5

	<p>edition USA,2014.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Miralimov M.M. Bino va inshootlar arxitekturasi. Darslik. Toshkent, 2012-yil.-184 bet. 4. Ismoilov T., Babajanov A. Shahar va qishloqlardagi aholi punktlari loyihalarini tuzish va qurish asoslari. Toshkent «Yangi asr avlodii», 2002. <p>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>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.zyonet.uz
7	<p>Fan dasturi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutining kengashida ko'rib chiqildi va kengashning 2024 yil _____ -sonli majlis bilan tasdiqlandi.</p>
8	<p>Fan/modul uchun masullar:</p> <p>G.N.Aliqulov- QarMII, "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasи dotsent</p> <p>Mirzayev J.O. QarMII, "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasи o'qituvchisi.</p>
9	<p>Taqrizchilar:</p> <p>K.Xo'jakeldiyev – QarMII "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasи dotsenti.</p> <p>R.Nomdorov - "Konchilik ishi" kafedrasи dotsenti</p>