

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

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



"TASDIQLAYMAN"

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti

O.SH.Bazarov

2024 yil

Ro'yhatga olindi № 03/01/03

"23" avgust 2024 yil

**Kartografik chizmachilik va kompyuter
grafikasi**
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: 60721500- Geodeziya va geoinformatika

Qarshi- 2024

Fan (modul) kodi KCHKG11208	O'quv yili 2024-2025	Semestr 2	ECTS krediti 8	
Fan (modul) turi Majburiy	Ta'lim tili o'zbek	Haftalik dars soati 4		
1	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasi	120	120	240
2	I. Fanning mazmuni. Fanning maqsadi- Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasi fanidagi shrifflar ranglar va shartli belgilarni kompyuter dasturlarida yaratish rasmiylashtirish bo'yicha ko'nikmalarni shakllantirish va kadastr plan va xaritalarni yaratishda ishlatalishda shrifflarni yozishni topografik elementlarning sifat ko'rsatkichlarini ranglar bilan tasvirlashni hamda topografik shartli belgilarni an'anaviy usul qo'lدا va kompyuter dasturlarida yaratishni o'rgatish. Fanning vazifasi- chizmachilik qurollarini ishlata bilish, obyektlarda shartli belgilarni tasvirlash, raqamlar bilan tez yozish, ranglar shkalasidan foydalanish, ranglash texnikasi va bo'yash, topografik karta, planlarni jihozlash va yozuvlarni joy lashtirish, rangli chizmalarga ishlov berish, nuqta va to'g'ri chiziqlari proeksiyalarni tekislikda tasvirlash, relef, gorizontallar va gidrografiya elementlarni chizish, kartalarni rasmiylashtirishda SMYK rangli modelidan foydalanish, yuzani gipsometrik bo'yash, plan va chizmalarni chizishni o'rgatish va ahamiyatini oshib berish. II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlar) III. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi			
1-mavzu:	Kartografik chizmachilik fani va uni o'qitish usullari			
2-mavzu:	Kartografik chizmachilikning muhim jihatlari			
3-mavzu:	Kartografik chizmachilikda ishlatalidigan qurollar			
4-mavzu:	Raqamli topografik chizmachilikda ishlatalidigan qurollar uskunalarga qo'yiladigan talablar			
5-mavzu:	Chizma qurollarni tekshirish va ishga tayyorlash			
6-mavzu:	Reysfeder va kronsirkul bilan ishlash			
7-mavzu:	Shriftlarni o'rganish.			
8-mavzu:	Re'lef va gorizontallar			
9-mavzu:	Akvarel bo'yoqlar bilan ishlash			
10-mavzu:	Yuzalarni tasvirlash texnikasi			
11-mavzu:	Topografik kartalarning shartli belgilari			
12-mavzu:	Kartografik belgilarni ko'rish uslubi va ularni qo'llash			
13-mavzu:	Topografik karta fragmentini loyixalash			
14-mavzu:	Qurilish chizmachiligi			
15-mavzu:	Raqamli karta va planlarni chizishda qo'llaniladigan zamonaviy kompyuter dasturiy ta'minotlari va ularning bir biridan afzallikkari			

- 16-mavzu: Zamonaviy kartografiyaning vujudga kelishi va rivojlanishi
 17-mavzu: Kartalarni jihozlash va kompyuter grafikasining nazariy asoslari
 18-mavzu: Kompyuter dasturlar orqali asl nusxa kartalarni chizish va ularni grafik tayyorlashga qoyilgan talablar
 19-mavzu: Coreldraw dasturi va uning interfeysi bilan tanishish
 20-mavzu: Adobe photoshop dasturida ishlash
 21-mavzu: Kompyuter dasturlarida geodezik shartli belgilarni qo'llash va tahrirlashning ahamiyati
 22-mavzu: Kartograflk belgilari kompyuterda qurish uslubi
 23-mavzu: Masshtablarga bog'liq ravishda o'zgaruvchi shartli belgilarni kompyuter dasturlarda ifodalash
 24-mavzu: Kompyuter dasturlarida karta va plan tuzilayotgan hududning raqamli modelini yaratish usullari
 25-mavzu: Raqamli geografik ma'lumotlarni tasniflash darajasi
 26-mavzu: Xarita tuzish ishlari bosqichlari va texnologik jarayonlar
- Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:**
1. Topografik chizmachilikda qo'yiladigan aniqlik darajasining shartlari.
 2. Chizma qurollarni tekshirish va ishga tayyorlash
 3. Kartografik chizmachilik asboblari yordamida ishlash
 4. Raqamli topografik chizmachilikda ishlatalidigan qurollar chizg'ichlar, reysfederlar, kronsirkul, uchburchaklar, sirkullar, drobishev lineykasi va uskunalarga qo'yiladigan talablar.
 5. Oralig'i 1 mm dan parallel chiziqlarni sinusli chizg'ich yordamida va oddiy chizg'ichda chizish
 6. Turiga qarab reysfederlarni ishlatalish qoidalari. Dumaloq perolar bilan chizish
 7. Kartografik shriftlar
 8. Topografik shriftlarga qo'yilgan talablar. Topografik yarimqalin shrift T-132 Raqamlar yordamida tez yozish
 9. Rangli modellar va akvarel bo'yoqlari bilan ishlash
 10. Bo'yoqlar bilan boshqa rang chiqarish
 11. Bo'yash usullari (lessirovka, ustma ust aralash)
 12. Yuzani gipsometrik bo'yash
 13. Rangli holda relyefni tasvirlash
 14. Rangli chizmalarga ishlov berish (gipsometrik bo'yash, akvarelda)
 15. Katta kichik yuzalarni ranglash texnikasi
 16. Plan va kartalarga rang berish
 17. Topografik karta fragmentini chizish
 18. Tematik kartalarni loyihalash va tayyorlash
 19. Karta fragmentida rel'yef va gidrografiya elementlarini chizish
 20. Kartalardarida ўсимликлар, қишлоқ хўялиги, грунт ва ер устки қатламини ва ботқоқликларни расмийлаштириш
 21. Kartografik dasturlardagi panellar bilan ishlash
 22. Kompyuter dasturlari orqali asl nusxa kartalarni chizish va ularni grafik tayyorlashga qo'yilgan talablar.

23. Kompyuter dasturlarida plan va xaritalarni legenda qismini loyihalash
24. Kompyuter dasturlarida plan va kartalarni chizishda masshtabsiz shartli belgilarni tayyorlash
25. Kompyuter dasturlarida xarita planlarda turli miqdor daraja va sifatni ifodalovchi shartli belgilarni tasvirlash
26. Kompyuter dasturlari orqali gorizontallar bilan relyefni tasvirlash
27. Raqamli topografik chizmachilikda qo'llaniladigan dasturlarda maydonli obyektlarni tahrirlash
28. Raqamli topografik chizmachilikda qo'llaniladigan dasturlarda burchak shtamplarini joylashtirish va rasmiylashtirish
29. Raqamli topografik karta va planlarni tuzishda obyektlarni turlari (nuqtali, chiziqli, maydonli) bo'yicha tasvirlash va chop etishga tayyorlash

Amaliy mashg'ulotlar multimediya 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 pedagogik 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 hujatlardan 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.

Kurs ishi tasdiqlangan o'quv rejada ko'zda tutilmagan.

Mustaqil ta'limga mustaqil ishlar

Mustaqil ta'limga mustaqil ishlar:

1. Chizma perolarning turlari, ularni ishgaga tayyorlash va kompyuter grafikasida chizish panellarini qo'llash
2. Chizma perolaringa qo'yiladigan talablar va ularni ishlatilishi
3. Har xil shakldagi chiziqlarni chizish usullari va qoidalari
4. Aerosuratlarda qalamda va tushda ariqlarni yo'llarni tasvirlash usullari
5. Geodezik nuqtalar signallar belgilarini plan va kartalarda tasvirlash qoidalari
6. Mayda masshtabli kartalarda ishlatiladigan shartli belgilarni tasvirlash
7. Relyefni tasvirlash usullarini aniqlash
8. Umumgeografik kartalarni o'rganish ularni tahlili va bayoni

9. Mavzuli kartalarni o'rganish o'rganish ularni tahlili va bayoni
 10. Geografik atlaslarni strukturasini va mazmunini tahlil qilish
 11. Mavzuli kartalarda kartografik generalizatsiyani o'rganish
 12. Kartalar bo'yicha hududni geografik o'rganish
 13. Geografik karta va atlaslarni asosiy tasniflash belgilari bo'yicha tasniflash
 14. Ikki tekislikni kesib o'tuvchi tekislikda hosil bo'lgan kesimni tasvirlash
 15. Ko'p qirrali jismning proyeksiyalanadigan tekislik bilan kesishni tasvirlash
 16. Kosmik suratlar va ularni klassifikatsiyalash
 17. Relyefli joyni fotoplanini tayyorlash
 18. Raqamli suratlarni tafsifatsiyalash
 19. Tekis joyni fotoplanini tayyorlash
 20. Avtomatlashtirilgan usulda xarita tuzish
 21. Raqamli Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasida qo'llaniladigan dasturlardagi chizish panellari to'g'risida ma'lumotlar
 22. Raqamli Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasida qo'llaniladigan dasturlardagi nuqtali obyektlarni tahrirlash
 23. Raqamli Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasida qo'llaniladigan dasturlardagi chiziqli obyektlarni tahrirlash
 24. Raqamli Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasida qo'llaniladigan dasturlarda maydonli obyektlarni tahrirlash
 25. Raqamli Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasida qo'llaniladigan dasturlarda burchak shtamplarini joylashtirish va rasmiylashtirish
 26. Raqamli Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasida qo'llaniladigan dasturlarda kartalarda ishlatiladigan shartli belgilarni tasvirlash
 27. Raqamli Kartografik chizmachilik va kompyuter grafikasida qo'llaniladigan dasturlarda koordinata tizimlarini tanlash
 28. Panorama dasturi va uning imkoniyatlari
 29. ArcGIS dasturi va uning imkoniyatlari
 30. AutoCAD va CIVIL 3D dasturi va uning imkoniyatlari
- Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi.

- 3 IV. Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)**
- Fanning ilmiy, nazariy, hisoblash va amaliy qonunlari ma'ruza, hisoblash-amaliy ishlar, o'quv va texnikaviy adabiyotlar yordamida hamda mustaqil ta'limga mustaqil ish jarayonlarida o'rganiladi.
- Fanni o'zlashtirish natijasida talaba
- Kartografiya chizmachilik va kartografiya sohasidagi bilimlar va ko'nkmalar;
 - kartografik chizmachilik ishlarni modellashtirish va xaritaning obrazligrafik tilini bilish bilan bog'liq holda ijodiy qobiliyatlarini rivojlantirish;
- Fanni o'zlashtirish natijasida talaba
- kartografiya va topografiya sohasidagi dunyoqarash muammolarini, taddiqot va ijodiy vazifalarni hal qilish;

	<ul style="list-style-type: none"> - Kartografik chizmachilik fanlarini o'qitish texnologiyasini loyihalash haqida tasavvurga ega bo'lishi; - har xil turdag'i va murakkablik darajasidagi kartografik asarlarni yaratish; - Turar- joy, jamoat hamda sanoat bino va inshootlar arxitekturasi fanining moxiyati, tushunchalarini va masalalarini; - kartografik manbalardan tavsiflarni tuzish va har xil o'lchovlarni bajarish; - hududning topografik tadqiqotlarini o'tkazish bilish va ulardan foydalana olishi; - Topografik xarita, plan, yer sirtining profilini loyihalash; - yer sirtining alohida maydonlari (joylari) tasvirlash; <p>Son belgili proyeksiyalash yordamida gorizontal chiziqlar orqali tasvirlangan yer relefining past-balanslig'i va unda bajariladigan muhandislik ishlarini tasvirlash ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak.</p>
4	<p>III. Ta'lif texnologiyalari va uslublari</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • interfaol keys-stadilar; • guruhlarda ishlash; • taqdimotlarni qilish; • individual loyiham; • jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyiham;
5	<p>IV. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarini 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>Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D.U.Tag'ayeva Kartografik chizmachilik. –Toshkent: TAQI, 2019. –166 b. 2. S.Salohiddinova Topografiya chizmachiligi. Uslubiy qo'llanma, T.:O'zMU 2013 y. 3. Musayev I.M Abdurahmonov S Yer tuzish chizmachiligi fanidan uslubiy ko'rsatmalar- T: TIMI 2006-32b 4. H.N. Лясков и др. Топографическое черчение. М., «Недра» 1992-234s 5. Bondarenko A.M., Roxlov V.P., Zemleustroitelnoye chercheniye: ucheb. Posobiya dlya tehnikumov-M Nedra 1991-246s 6. Yegorova M.T Zemleustroitelnoye chercheniye M- Nedra 1991-231 <p>Qo'shimcha adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va oljanob xalqimiz bilan birga quramiz. – Toshkent: "O'zbekiston", 2017. – 488 b. 8. D.K.Muxitdinov Topografik kartografik chizmachilik – T.:TlvaMI, 2006 y. 9. Тюкленкова Е.П. Топографическое черчение. Методические указания. Пенза. ПГУАС, 2015. – 32 с.

	<p>10. В.П. Молочков. Основы работы в Adobe Photoshop CS5. Национальный открытый университет «Intuit», 2016.</p> <p>Internet saytlari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.ziyo.net 2. www.ygk.uz 3. www.bookpump.com 4. www.geostart.ru 5. www.geokniga.org 1.6. www.studzona.com
7	<p>Fan dasturi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutining kengashida ko'rib chiqilgan va tasdiqlangan.</p>
8	<p>Fan/modul uchun masullar:</p> <p>G'N.Aliqulov- QarMII, "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasi dotsent Muzropova F.I QarMII, "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasi o'qituvchisi.</p>
9	<p>Taqrizchilar:</p> <p>J.O'rino - "TIQXMMI" Milliy tadqiqot universitetining Qarshi irrigatsiya va agrotehnologiyalar instituti "YRK va G" kafedrasi mudiri. K.N.Xujakeldiyev - QARMII "Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasi dotsenti</p>