

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

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

“TASDIQLAYMAN”

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti rektori

_____ O.SH.Bazarov

GEODEZIYA FANINING O'QUV DASTURI

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

Ta'lim sohasi: 710 000 – Ishlab chiqarish va ishlov berish sohalari

Ta'lim yo'nalishlari: 60722000 – Marksheyderlik ishi

Qarshi- 2022

Fan (modul) kodi GEOD1107	O'quv yili 2022-2023	Semestr 1-2	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)
	Geodeziya	120	120
2	<p>I. Fanning mazmuni.</p> <p>Geodeziya fanini maqadi- yerning shakli va o'lchamlarini, qo'llaniladigan koordinatalar tizimlaridan foydalanib masalalar yechishni, yer yuzasida o'lhash ishlarini bajarishni, matematik jihatdan ishlab chiqishni va ularni grafik rasmiylashtirishni va plpn ko'rinishida tayyorlash masalalarini yechishni o'rgatishdir.</p> <p>Geodeziya fanning vazifasi – talabalarni zamonaviy, yangi, takomillashgan o'lhash asboblaridan mustaqil foydalanib geodezik dala o'lhash ishlarini bajarishni va shlhash natijalarini hisoblab chiqishni, plan,kartalarni tuzish, rasmiylashtirish va o'rgatish.</p> <p>II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</p> <p>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1 – mavzu. Geodeziya haqida ma'lumotlar.</p> <p>Geodeziya fani va uning vazifalari. Geodeziyaning xalq xo'jaligidagi va davlat mudofasidagi o'rni. Geodeziya fanining tarixiy rivojlanish haqida qisqa ma'lumot.</p> <p>2-mavzu. Geodeziyada qo'llaniladigan koordinatalar tizimi.</p> <p>Fazoviy: geografik va geodezik koordinata tizimlari. tekislikdagi yassi koordinata tizimlari.</p> <p>3-mavzu. Oryentirlash(yo'naltirish). Joyda chiziqni yo'nalishini aniqlash.</p> <p>Geodezik oriyentirlash tushunchasi. Joyda chiziqlar yo'nalishini aniqlash. Haqiqiy azimut va rumblar. Meridianlar yaqinlashish burchagi. Direksion burchak. Direksion burchak va rumb burchaklari orasidagi munosabat. Xaqiqiy azimut va magnit azimutlari. Magnit strelkasini og'ish burchagi. Kartadagi chiziqning direksion burchagini o'lhash, xaqiqiy azimutini, magnit azimutini va rumbini aniqlash.</p> <p>4-mavzu. Geodezik o'lhashlarda xatoliklar nazariyasi elementlari.</p> <p>O'lhashlar va ularning turlari. O'lhash xatolari va xato turlari: sistematik, tasodifiy va qo'pol xatolar. O'lhash xatolari nazariyasining vazifalari. Tasodifiy xato xossalari. O'lhash natijalarini aniqligini baxolash ko'rsatgichlari. Arifmetik o'rta miqdor prinsipi. O'lhash aniqligini baxolash. O'rta kvadratik xato, chekli xato, o'rta kvadratik nisbiy xato, xaqiqiy nisbiy xato, o'rtacha nisbiy xato, chekli nisbiy xato. Arifmetik o'rta mikdorning o'rta kvadratik xatosi. Teng va tengemas o'lhashlar. O'lhash natijalarining vazni. O'rta kvadratik xatoni eng extimoliy</p>		

xato orqali ifodalash. Bessel formulasi.

5-mavzu. Topografik karta va planlar.

Karta va plan tushunchasi. Kartalar klassifikatsiyasi. Raqamli karta va planlar. Joyni raqamli modeli. Masshtablar: Sonli masshtab va natural masshtab. Masshtab asosi. Masshtab aniqligi. Chiziqli masshtab va ko'ndalang masshtab, ularning aniqligi. asosida plan tuzish.

6-mavzu. Topografik karta va planlarning varaqlarga bo'linishi va nomenklaturasi.

Joyning relefi va uni karta va planlarda tasvirlanishi: gorizontallar va bergshtrixlar. Turli masshtabdagi kartalarda relef qirqim balandligi. Nuqtalarning otmetkalarini bo'yicha gorizontallar o'tkazish.

7-mavzu. Geodezik to'rlar.

Geodeziyadagi asosiy koordinata tizimlari. Geodezik to'rlarni barpo qilishning ana'naviy usullari. Planli va balandlik geodezik to'rlar. Planli tarmoqlarni o'rnatish usullari. Triangulyatsiya, trilateratsiya va poligonometriya, ularning klasslari. Ularni barpo etishda talab etilgan aniqliklar. Planli to'r punktlarini joyga o'rnatish: geodezik markaz va belgilar. Geodezik signal, geodezik piramida.

8-mavzu. Joyda masofa o'lchash.

Joyda masofa o'lchashning maksad va moxiyati. Masofa o'lchashda qo'llanadigan asbob turlari, uning aniqliklari va o'lchash uslublari. O'lchov vositalarini tekshirish, komporatorlar. Lenta va ruletka yordamida masofa o'lchash. Qiyalikda o'lchanigan masofa gorizontal quyilmasini aniqlash, o'lchash natijalariga tuzatmalar kiritish (komporator tuzatmasi). Doimiy burchakli va doimiy bazisli optik dalnomerlar bilan masofa o'lchash. Ipli dalnomer koefitsentini aniklash, ipli dalnomer ish formulasi.

9-mavzu. Bilvosita masofa o'lchash.

Svetodalnomer va radiodalnomerlarda masofa o'lchash tushunchasi. Elektron dalnomerlar va ular xaqida umumiy ma'lumot. Masofa o'lchashni impulsli usuli. Masofa o'lchashni fazali usuli. Zamonaviy elektron ruletkalar. Borib bo'lmash masofani aniqlash. Masofa o'lchashning parallaktik usuli.

10 – mavzu. Burchak o'lchash asboblari va teodolit qismlari.

Texnik teodolitlarni tekshirish va sozlash. Texnik teodolitlarni geometrik o'qlari. Teodolitni ish holatiga keltirish. Texnik teodolitlarni tekshirish shartlari.

11-mavzu. Teodolit bilan planga olish.

Teodolit bilan planga olishning mohiyati. Teodolit bilan planga olish dala ishlari. Joy konturi va predmetlarni planga olish usullari.

12-mavzu. Nivelirlash.

Nivelirlashning mohiyati va usullari: geometrik, trigonometrik, barometrik, gidrostatik va avtomatik nivelirlashlarning moxiyati, unda qo'llanadigan asboblар va asosiy formulalar. Geometrik nivelirlashning mohiyati va uslublari. Nivelirlash natijalariga yer egriligi va refraksiyaning ta'siri. Nivelir va nivelirlash reykalarining turlari va ularni tuzilishi. Nivelir va nivelirlash reykalarini tekshirish va sozlash.

13-mavzu. Texnikaviy nivelirlash.

Bo'ylama texnikaviy nivelirlash. Texnikaviy nivelirlash yo'lini marka va reperlarga bog'lash. Bo'ylama texnikaviy nivelirlashda ish tartibi. Trassa qayrilma

elementlari. Trassa piketlari bo'yicha geometrik nivelerlash ishlari, nivelerlash natijalarini nazorat qilish usullari.

14-mavzu. Yuzani texnikaviy nivelerlash.

Yuza nivelerlash usullari, qo'llanish soxasi va ish tarkibi. Kvadratlar usulida yuzani nivelerlash. Yuzani vertikal loyixalash. Geodezik tayanch to'rlari.

15-mavzu. Taxeometrik planga olish.

Taxeometrik planga olishning mohiyati. Taxeometrik planga olish ish tarkibi. Taxeometrik planga olish dala ishlari. Tafsilot va relefni planga olish usullari.

III. Amaliy mashg'ulotlari boyicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Topografik karta bilan ishlash. Topografik karta bilan tanishish. Topokarta va planlarni o'qishni o'rganish.
2. Topografik kartada berilgan nuqtalarni koordinatalarini aniqlash.
3. Teodolit yo'li natijalarini hisoblash.(yopiq teodoli yo'li).
4. Koordinata to'rlarini qurish va punktlar o'rnnini aniqlash.Rasmiylashtirish.
5. Texnik nivelerlash jurnalini hisoblash.
6. Texnik nivelerlash natijalari bo'yicha profil chizish.
7. Nuqtalarni absolyut balandliklari bo'yicha relefni tasvirlash.

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.

Laboratoriya ishlarini uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Topografik kartada berilgan maydon yuzalarini hisoblash.
2. 2T30 teodoliti bilan tanishish, tuzilishini, tekshirishni va yustirovkalashni o'rganish.Teodolitni sinash va tekshirishni o'rganish.
3. 2T30 teodoliti yordamida gorizontal burchakni o'lchashni o'rganish.
4. 2T30 teodoliti yordamida vertikal burchakni o'lchashni o'rganish.
5. N-3 niveleri bilan tanishish, tuzilishini, tekshirishni o'rganish
6. Reykalar yordamida sanoq olishni, nisbiy balandliklarni o'lchashni o'rganish.
7. Nivelir yordamida olingan qiymatlarni qayta tekshirish va hisoblash ishlarini o'rganish.

Laboratoriya mashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruhga bir professor-o'qituvchi tomonidan

o‘tkazilishi zarur. Mashg‘ulotlar faol va interfaktiv usullar yordamida o‘tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo‘llanilishi maqsadga muvofiq.

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. Yer shakli va kattaligi. Fan tarixi va rivojining tendensiyasi, istiqboli.
2. Geoid, ellipsoid va referens ellipsoid. Geodeziyada qo‘llaniladigan koordinatalar tizimlari.
3. Oriyentirlash (yo‘naltirish). Joyda chiziq yo‘nalishi. Haqiqiy va magnit azimuti. Direksion burchak va rumb.
4. Geodezik o‘lhashlar, ularning aniqligi va xatoliklari.
5. Xarita, plan, profil. Xaritalar klassifikatsiyasi.
6. Plan, xaritalar nomenklaturasi. Xaritalarni o‘rganish va shartli belgilar .
7. Geodezik ishlar. Geodezik tarmoqlar. Davlat geodezik tarmoqlari: planli va balandli, ularni o‘rnatish. Tarmoqlarni yaratishni triangulyatsiya, trilateratsiya va poligonometriya uslublari.
8. Joyda masofa o‘lhash maqsadi va moxiyati .Masofa o‘lhashda qo‘llaniladigan asbob turlari. O‘lchov vositalarini komparirlash. Gorizontal va qiya masofani o‘lhash natijalari.
9. Zamonaviy elektron masofa o‘lchovchi asboblar. Svetodalnomerlar. Lazerli ruletkalar. Taxeometrlar.
10. Geodezik o‘lhashlar. Burchak o‘lhash asboblari. Teodolitlarning tuzilishi, ularni tekshirish. Gorizontal va vertikal burchak o‘lhash mohiyati.
11. Zamonaviy teodolitlar.
12. To‘g‘ri va teskari geodezik masala.
13. Zamonaviy nivelerlari. Nivelir reykalari .
14. Nisbiy balandlik o‘lhash usullari: geometrik, trigonometrik, barometrik, gidrostatik, mexanik nivelerlash.
15. Trigonometrik nivelerlash va geometrik nivelerlash ishlari, foydalanadigan asboblar.

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:

- Geodeziya fanini yuqori darajada rivojlantirish omillari haqida ***tasavvur va bilimga ega bo‘lishi***;
- ta’lim yo‘nalishlari bo‘yicha qo‘llaniladigan asosiy masalalalarni yechish,

	xar xil xususiyatlarini bilish va ulardan foydalanish <i>ko‘nikmalariga ega bo‘lishi;</i> talaba olib boriladigan ishni mazmun-mohiyatini bilish, ulardan foydalanish, <i>ega bo‘lishi kerak.</i>
4	<p style="text-align: center;">VI. Ta’lim texnologiyalari va uslublari</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma’ruzalar: • interfaol keys-stadilar: • guruhlarda ishslash: • taqdimotlarni qilish: • individual loyihalar: • jamoa bo’lib ishslash va himoya qilish uchun loyihalar.
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 boyicha yozma (test) ishi topshirish.</p>
6	<p style="text-align: center;">Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Charles D. Ghilani and Paul R.Wolf. Elementary surveying. Anintroduction - togeomatics.12 edition. 2008. ISBN-13:978-0-13-615431-0. 2. Neumivakin Y. K. Geodeziyadan praktikum (rus).- M.: Geoizdat, 2000. 3. Jo`rayev D.O . Geodeziya . O`quv qo`llanma.- T.: TDTU, 2006 . 4. Kutumova G.S. GeodeziY. Darslik.Toshkent .- “Fan vatexnologiya” – 2019. <p style="text-align: center;">Qo‘srimcha adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида»ги фармони. 2. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va olajanob xalqimiz bilan birga quramiz. - T.: “O’zbekiston” NMIU, 2017. – 488 b. 3. Ozbekiston Respublikasini yanada rivojlanadirish bo`yicha Harakatlar strategiyasi to`g`risida.- T.:2017 yil 7 fevral, PF-4947-sonli Farmoni. 4. Sayyidqosimov S.S., Mingbayev D.I. Topografiya asoslari. O`quv qo`llanma.- T.: Noshir , 2013. 5. Охунов З.Геодезиядан практикум..-T.: УзМУ, 2009. <p style="text-align: center;">Internet saytlari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.GPS.ru 2. http://www.miigaik.ru 3. http://www.elibraty.ru/ - nauchnaya elektronnaya biblioteka. 4. http://mggu.ru–Moskovskiy gosudarstvenniy gorniy universitet. 5. http://www.rsl – Rossiyskaya gosudarstvennaya biblioteka. 6. www.gov.uz – O’zbekiston Respublikasi xukumat portalı. 7. www.lex.uz– O’zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma’lumotlari milliy bazasi. 8. www.Ziyo.net. 9. www.ziyonet.uz– O’zbekiston Respublikasi ta’lim portalı.

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 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‘zdaverloyiha” DILI Qashvilerloyiha bo‘linmasi bosh muhandisi</p>

