

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

QARSHI MUHANDISLIK - IQTISODIYOT INSTITUTI

AXBOROT TEKNOLOGIYALARI KAFEDRASI

“Tasdiqlayman”

Qarshi muhandislik- iqtisodiyot instituti
rektori _____ O.Sh.Bazarov
“___” ____ 2022 y

**QISHLOQ XO'JALIGIDA AXBOROT - KOMMUNIKATSION
TEXNOLOGIYALAR**

FANINING O'QUV DASTURI

Bilim sohasi: 800000 - Qishloq, o'rmon, baliq xo'jaligi va veterinariya

Ta'lif sohasi 810000 - Qishloq xo'jaligi

Ta'lif yo'nalishi: 60811300 - Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki
ishlash texnologiyasi (mahsulot turlari bo'yicha)

Fan/modul kodi QXAKTM 1108	O‘quv yili 2022-2023	Semestr 1/2	ECTS - Kreditlar 8	
Fan/modul turi Majburiy	Ta’lim tili O‘zbek/rus		Haftadagi dars soatlari 4	
1.	Fanning nomi	Auditoriya mashg‘ulotlari (soat)	Mustaqil ta’lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Qishloq xo‘jaligida axborot - kommunikatsion texnologiyalar	120	120	240
2.	<p>I. Fanning mazmuni</p> <p>Fanni o‘qitishdan maqsad – talabalarga qishloq xo‘jaligida axborot - kommunikatsion texnologiyalarining nazariy, uslubiy va texnologik asoslarini, sohaga oid aniq masalalarni yechishda axborot texnologiyalarni qo‘llashning amaliy yutuqlari va uslublari bilan chuqur har tomonlama tanishtirish hamda texnik va dasturiy vositalar bilan ishslashning umumiyligi tartiblarini o‘rgatish hamda ularni amalda tadbiq etish ko‘nikmasini hosil qilishdan iboratdir.</p> <p>Fanning vazifasi - talabalarni nazariy bilimlar, amaliy ko‘nikmalar, axborot texnologiyalari bilan bog‘liq jarayonlarga uslubiy yondashuv hamda ilmiy-teknikaviy dunyoqarashini yanada shakllantirishdan iboratdir.</p> <p>II. Asosiy nazariy qism (ma’ruza mashg‘ulotlari)</p> <p>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1-mavzu. “Qishloq xo‘jaligida axborot-kommunikatsion texnologiyalar” fanining maqsadi va vazifalari</p> <p>Fanning maqsadi. Fanni vazifalari. Fanni peredmeti. Axborot texnologiyalarining vujudga kelishi tarixi, hozirgi zamondagi o‘rni va uning rivojlanish istiqbollari. Axborot texnologiyalaring qishloq xo‘jaligidagi o‘rni, fanga ta’lluqli bo‘lgan O‘zbekiston Respublikasi Qonunlari, Prezident Farmonlari, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining Qarorlari. Axborotning nazariy asoslari. Axborot va ma’lumotlarning tasnifi hamda xususiyatlari. Qishloq xo‘jaligiga oid axborotlarni to‘plash, saqlash va qayta ishslash bosqichlari. Kompyuterning arifmetik va mantiqiyligi asoslari.</p> <p>2-mavzu. Axborot jarayonlarining zamonaviy apparat va dasturiy ta’minotlari.</p> <p>Texnik vositalarining umumiyligi ta’rifi. Shaxsiy kompyuterning arxitekturasi. Kompyuter turlari. Kompyuterlarning ichki va tashqi qurilmalari. Axborotlarni kiritish-chiqarish qurilmalari. Axborotlarni uzatish va saqlash vositalari. Telekommunikatsiya vositalari. Mobil aloqa operatorlari va mobil aloqa vositalari. Dasturiy ta’minot tushunchasi. Dasturiy ta’minotning tuzilishi. Tizimli dasturiy ta’minot va uning vazifalari. Amaliy dasturlar paketi. Uskunaviy dasturiy ta’minot. Qishloq xo‘jaligi masalalarini yechishda qo‘llaniladigan dasturiy vositalar.</p>			

3-mavzu. Operatsion tizimlar va ularning turlari. Windows operatsion tizimining imkoniyatlari.

Operatsion tizimlarning omillar bo'yicha tavsiflanishi: razryadli, buyruqli va obyektga yo'naltirilgan, bir va ko'p masalali, tarmoq operatsion tizimlar. Windows oilasiga mansub operatsion tizimlar. Windows operatsion tizimlarining funksional imkoniyatlari. Windows operatsion tizimining foydalanuvchi interfeysi. Mac OS, UNIX, LINUX-operatsion tizimlari. Komandalar protsessori. Papka va fayllar. Fayllar ustida ishlash. Servis dasturlar. Axboratlarni arxivga olish. Dasturlarni, qurilmalarni o'rnatish va sozlash. Qattiq disklarga xizmat ko'rsatishni tashkil etish. Kompyuterga proflaktik xizmat ko'rsatish.

4-mavzu. Matn muxarrirlarining zamonaviy versiyalarida hujjatlarni tayyorlash va qayta ishlash.

Matn muxarrirlari. Ms Word muxarriri oynasining tuzilishi va interfeysi. Ms Word muxarririning menyulari. Avtomatlashtirilgan vositalar va shablonlar. Mundarijalar, kolontitullar, ko'chirmalar va giperbog'lanishlarni shakllantirish. Matnga jadvallarni o'rnatish va taxrirlash. Matnga rasmlarni va obyektlarni joylashtirish. Soha va idoraviy axborotlarni yaratish va ishlov berishda optimal uslublardan foydalanish. Hujjatlarni taxrirlash va chop etishga tayyorlash.

5-mavzu. Qishloq xo'jaligiga oid masalalirni yechishda elektron jadvallarning imkoniyatlari.

Jadval protsessorlari va ularning vazifalari. Ms Excel dasturida sohaga oid xisob ishlarini bajarish. Murakkab jadvalar bilan ishlash. Jadvallarni bir biriga bog'lash. Ms Excelda hisoblashlar. Formulalar va funksiyalar. Microsoft Excel dasturida standart funksiyalar. Ms Excel dasturida masala yechimlarini izlash. Ms Excelning "Poisk resheniya" punktini sozlash. "Poisk resheniya" orqali masalalarning optimal yechimlarini topish. Korrelyatsiya-regressiya masalalarini yechish. Dispersion tahlil usullari. Qishloq xo'jaligi ma'lumotlari asosida grafik va diagrammalar tuzish va ularni shakllantirish, jixozlash. Umumiy jadval va diagrammalar xisoboti.

6-mavzu. Ma'lumotlar bazalari va Big Data texnologiyalari.

Ma'lumotlar bazalari va ularni yaratish modellari. Ma'lumotlar bazasi va uning turlari. Ma'lumotlar bazasi loyihalashtirish. Ma'lumotlarni strukturalash. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlarining asosiy vazifalari va xususiyatlari. MBBT funksional imkoniyatlari va buyruqlari to'plami. Microsoft Accessda ma'lumotlar bazasini yaratish, taxrirlash, ishlov berish. Ma'lumotlar ustida amallar bajarish. Microsoft Accessda so'rovlarni shakllantirish. Shakllar bilan ishlash. Microsoft Accessda hisobotlar tuzish. Katta xajmdagi ma'lumotlar (Big Data) qayta ishlash texnologiyalari.

7-mavzu. Axborot tizimlari va ularning boshqarishdagi axamiyati.

Tizim haqida tushuncha. Axborot tizimi. Axborot tizimlarini tavsifi. Axborot tizimlarining asosiy jarayonlari. Qishloq xo'jalik obyektlarni boshqarish. Boshqaruv qarorlari. Boshqaruv tizimining tuzilishi va ishlash tamoyillari. Axborot tizimlarini ta'minlovchi tarkibiy qismlari: texnik ta'minot, matematik ta'minot, dasturiy ta'minot, axborot ta'minot, tashkiliy ta'minot va huquqiy ta'minot. Qishloq xo'jaligida boshqaruv tizimi darajalari. Axborot tizimlarining

sinflanishi, texnik tuzilish, axborot tavsifi, masalaning tuzilishi, avtomatlashtirish darajasi, qo'llanilish sohasi, boshqaruv tizimining darajasi bo'yicha sinflanishi. Yagona axborot tizimlari. Guruxli axborot tizimlari. Korporativ axborot tizimlari. Fayl-server, mijoz-server arxitekturasi. Ko'p bosqichli arxitektura. Internet/intranet texnologiyasi.

8-mavzu. Qishloq xo'jaligida raqamli texnologiyalar.

Global sun'iy yo'lidosh kuzatuv tizimlari bilan ishdash. NAVSTAR, GLONASS, GALILEO global sun'iy yo'lidosh kuzatuv tizimlari. Hosildorlikni monitoring qilish tizimlari bilan ishlash. Ekinlar bilan bog'liq muammolarni aniqlash, ob-havo prognozi va boshqalar. Tuproqni testlash tizimi bilan ishlash. Veb-texnologiyalar (Agro SDI, Geoportallar, Geo-xizmatlar, Geo-analitik tizimlar). Yer resurslarini boshqarish tizimlari bilan ishlash. Dehqonchilikni boshqarish tizimi.

9-mavzu. Tarmoq texnologiyasi va Internet xizmatlari.

Internet tushunchasi. Internetga ulanish. Internetda manzil tushunchasi va uni turlari.

10-mavzu. Kompyuter tarmoqlari va tarmoq texnologiyalari. Simli va simsiz tarmoq. Kompyuter tarmog'i bayonnomalari. Kompyuter tarmog'ida manzil tushunchasi.

11-mavzu. Kompyuter tarmog'ining apparat va dasturiy ta'minoti. Internet resurslari. Internet xizmatlari. Telekonferensiylar. Videomuloqot. Forrum, Chat, Bloglar. Internet qidiruv tizimlari. Milliy qidiruv tizimlari. Ta'limga oid veb resurslar. Internet resurslaridan samarali foydalanish. Qishloq xo'jaligiga oid dasturiy vositalar.

12-mavzu. Bulutli texnologiyalar.

Bulutli texnologiyalarning tushunchasi. Bulutli texnologiyalar-ning asosiy turlari. Bulutli texnologiyada axborotlar xavfsizligini ta'minlash.

13-mavzu. GOOGLE asbob uskunalar va xizmatlaridan foydalanish.

Google asbob-uskunalarini va servislardan foydalanish axborot resurslarini yaratish va loyihalashtirish. Veb muhitida Google Disk, Google Hujjatlar (matn, elektron jadval, taqdimotlar, grafik muharirlari), Google taqvim (kalender), Google formalari (so'rvonomalar yaratish), Google Hangouts (Messenger) Google+, Google Blogger (saytlar yaratish) orqali o'quv jarayonini tashkillashtirish. Hamkorlikda ishlash imkoniyatini beruvchi uskunalar majmuasi Google docs - Google Hujjatlar (Google jadval, Google Forma, Google hujjat, Google taqdimot, Google rasm) da ishlash. Bir vaqtida bir hujjat ustida bir necha foydalanuvchi bilan xamkorlikda ishlash.

14-mavzu. Elektron hukumat boshqaruv tizimi.

Zamonaviy axborot texnologiyalari va turlari. Elektron axborot oqimlari. Elektron hujjat. Elektron raqamli imzo. Aloqaning ishlash tamoyili, tizimining tuzilishi va asosiy afzalliklari. Teleanjuman va vidiotasvirli tizim. Axborot almashuv tizimlari.

15-mavzu. Davlat interaktiv xizmatlari

Elektron hukumat tizimiga o'tish, Elektron hukumat tizimining shaklanish bosqichlari, Elektron hukumat konsepsiysi, Elektron boshqaruv imkoniyatlari va yutuqlari, Elektron hukumatning davlat boshqaruvidagi axamiyati, Elektron

hukumatning asosiy elementlari, Asosiy davlat interaktiv xizmatlari, Davlat interaktiv xizmatlari.

16-mavzu. Tarmoqda axborot xavfsizligi va axborotlarni himoyalash usullari

Axborot xavfsizligi tushunchasi, axborot xavfsizligini siyosati. Axborotlarni himoyalash vositalari. Kompyuterda va tarmoqlarda axborot xavfsizligi. Axborot xavfsizligining tashkiliy, texnik, dasturiy choralar, kompyuter tarmoqlariga ruxsatsiz kirishning oldini olish.

17-mavzu. Axborotlarni himoyalashning kriptografik usullari. Kompyuter viruslari va viruslardan himoyalanish usullari.

Virus turlari, Antivirus dasturlar va ularning turlari. Antivirus dasturlarni o‘rnatish va bazasini yangilash.

18-mavzu. Algoritmlash va dasturlash asoslari

Algoritmlarni tasvirlash usullari. Algoritm xossalari va turlari.

19-mavzu. Chiziqli hisoblash jarayonlarining algoritmlarini tuzish.

Chiziqli hisoblash algoritmini tuzish. Chiziqli hisoblash jarayonlarini dasturini tuzish.

20-mavzu Tarmoqlanuvchi hisoblash jarayonlarining algoritmlarini tuzish

Tarmoqlanuvchi hisoblash algoritmini tuzish. Tarmoqlanuvchi hisoblash jarayonlarini dasturini tuzish.

21-mavzu Takrorlanuvchi hisoblash jarayonlarining algoritmlarini tuzish

Takrorlanuvchi hisoblash algoritmini tuzish. Takrorlanuvchi hisoblash jarayonlarini dasturini tuzish.

22-mavzu Dasturlash tillari. C++ dasturlash tili.

Dasturlash tili. C++ dasturlash tili haqida tushuncha

23-mavzu Dasturlash tili darajalari.

Translyator, interpretator va kompilyator. Dasturlash tillarining asosiy elementlari.

24-mavzu Vizual dasturlash texnologiyalari.

Vizual dasturlash va vizual foydalanuvchi interfeysining asosiy afzalliklari va prinsiplari.

25-mavzu. Kompyuter grafikasi va uning turlari.

Kompyuter grafikasi turlari. Multimedia va grafik dasturiy ta’minotlar. Turli sohalar bo‘yicha grafik dasturiy vositalar. Kompyuter grafikasi bilan ishlovchi dastur sinflari. Ikki o‘lchamli va uch o‘lchamli animatsiya dasturlari. Rang modellari.

26-mavzu. Web sahifa yaratish dasturlari.

Web sahifa tushunchasi. Internet protokollari, HTTP (angl. HyperText Transfer Protocol — «gipertekstlarni uzatish bayonnomasi») “Klient – server” arxitekturasi va brauzerlar, Web saytlarning asosiy loyixalashtirishning tamoyillari. Web - sayt moxiyatini aniqlash. Web - saytdagi foydalanuvchilar tartibi va ularning ishlarini tashkil etish. Web - sayt navigasion modelini loyixalash. Web sahifani yaratishda HTML tili.

27-mavzu. Geoaxborot tizimlari(GIS).

Geografik axborot tizimlari xaqida asosiy tushunchalar. Geoaxborot tizimlari(GIS)da ma'lumot, axborot, bilim tushunchalari. GISlarining turlari va umumlashgan funksiyalari. GISlarning texnik ta'minoti, dasturiy ta'minoti, axborot ta'minoti.

28-mavzu. Ma'lumotlar manbaalari va turlari.

GISlarning asosiy tashkil etuvchilari. Ma'lumotlarni kiritish texnologiyalari. Ma'lumotlarni kiritish usullari. Fazoviy ma'lumotlarni tahlil qilish. Fazoviy tahlil masalalari. Ma'lumotlarni fazoviy tahlilli asosiy funksiyalari.

29-mavzu. MathCad dasturi haqida umumiv tushuncha

MathCad dasturi ishchi oynasi, menu bo'limlari. MathCad dasturida funksiyalar masteri bilan ishlash. Maxsus funksiyalar, turlari va ularning imkoniyatlari

30-mavzu. Matlab dasturi haqida umumiv tushuncha.

Matlab dasturi ishchi oynasi, menu bo'limlari. Matlab dasturida funksiyalar masteri bilan ishlash. Diagrammalar, ikki hamda uch o'lchovli grafiklar tuzish va boshqa shu kabi imkoniyatlaridan foydalanish

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

Amaliy mashg'ulotlari uchun tavsiya etilayotgan mavzular:

1. Zamonaviy texnik va dasturiy vositalari bilan tanishish.
2. Windows OTda ishlash ko'nikmalarini takomillashtirish.
3. Matn muxarrirlarida hujjatlar va taqdimotlar yaratish.
4. MS Excel dasturida sohaga oid sonli ma'lumotlar bilan ishlash.
5. MS Excel dasturida standart funksiyalar bilan ishlash.
6. MS Access dasturida obyektlari bilan ishlash va jadvallar hosil qilish.
7. MS Access dasturida so'rovlar hosil qilish.
8. Axborot tizimlarini loyixalashtirish va qurish.
9. Internet xizmatlari, axborot qidiruv tizimlari bilan ishlash.
10. Bulutli texnologiyalar. Google asbob uskunalar va xizmatlaridan foydalanish.
11. Elektron xukumat tizimi imkoniyatlari, davlat interaktiv xizmatlari.
12. Axborotga xujumlarni taxlillash va ximoya vositalarini tashkil etish.
13. Sohasiga oid turli masalalarga algoritmlar tuzish.
14. MathCad dasturi haqida umumiv tushuncha
15. Matlab dasturi haqida umumiv tushuncha.

Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurulmalari 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 texnologiyalarni qo'llanilishi maqsadga muvofiq.

Laboratoriya mashg'ulotlari buyicha ko'rsatma va tavsiyalar

Laboratoriya mashg'ulotlari uchun tavsiya etilayotgan mavzular:

1. Servis (xizmat ko'rsatuvchi) dasturlar-utilitlar bilan ishlash. Disklarni formatlash, defragmentatsiya qilish.
2. Windows OTda fayllar va papkalar ustida amallar bajarish.
3. Qishloq xo'jaligi sohasiga oid meyoriy hujjatlar va taqdimotlarni amaliy

- dasturlar yordamida tayyorlash.
4. MS Excel dasturida qishloq xo‘jaligiga oid masalalarini standart funksiyalar asosida yechish.
 5. MS Excel dasturida “Poisk resheniya” bo‘limi yordamida qo‘yilgan masalaning optimal yechimni topish.
 6. MS Access dasturida sohaga oid ma’lumotlar bazasini yaratish.
 7. MS Access dasturida so‘rovlardan yordamida kerakli ma’lumotlarni ajratib olish.
 8. Qidiruvchi tizimlar yordamida kengaytirilgan qidishdan foydalanish.
 9. Google asbob uskunalar va xizmatlaridan foydalanish.
 10. Google docs on-line ADP uskunalar majmuasi bilan ishslash.
 11. Davlat interaktiv xizmatlaridan foydalanish.
 12. Sohaga oid berilgan masalalar bo‘yicha algoritmlar va blok-sxemalar tuzish.
 13. Qo‘yilgan masalaga dasturlash tili yordamida dasturlar tuzish.
 14. MathCad dasturi haqida umumiv tushuncha
 15. Matlab dasturi haqida umumiv tushuncha.

Laboratoriya mashg‘ulotlari kompyuter qurulmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruhga ikkita professor-o‘qituvchi tomonidan o‘tkazilishi zarur. Har bir laboratoriya ishini talaba yakka ishslash shaklida o‘tkaziladi va so‘ngida talaba ushbu mavzuni yanada mustahkamlash uchun individual variant asosida bajarib topshiradi. Semestr davrida 15 ta laboratoriya ishi topshiriladi.

IV. Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar

1. Zamonaviy axborot uzatish va saqlash vositalari
2. AKT sohasidagi huquqiy-meyoriy hujjatlar, O‘zbekistonda AKTning holati va rivojlanish istiqbollari.
3. Qishloq xo‘jalik sohalarida ishlatiladigan dasturlar va axborot tizimlari.
4. MS Windows 7,8,10 operatsion tizimlari va ulardagи yangi imkoniyatlari va qulayliklari
5. MS Excel-2010 dasturining statistik tahlillar qilish va yechimlar qidirish funksiyalari bilan ishslash
6. Taqdimot dasturi orqali soha bo‘yicha animatsion taqdimnomalarini tayyorlash
7. C++ dasturlash tilida qishloq xo‘jaligi masalalarini yechish.
8. C++ dasturlash tilida matematik masalalarini yechish.
9. Korporativ axborot tizimlari
10. Qishloq xo‘jaligida foydalanilayotgan axborot tizimlari va ularning imkoniyatlari.
11. Ma’lumotlar bazasini boshqarish tizimlarida soha bo‘yicha ma’lumotlar bazasini yaratish
12. MS Access muhitida turli so‘rovlardan yaratish va SQL so‘rovlardan yaratish
13. Bulutli texnologiyalardan foydalanish
14. Bulutli texnologiyalarning asosiy turlari.
15. Bir vaqtida bir hujjat ustida bir necha foydalanuvchi bilan xamkorlikda ishslash imkonini beruvchi ilovalar.
16. Qishloq xo‘jalik ekin turlari bo‘yicha ma’lumotlar bazasini tuzish

	<p>17.Qishloq xo‘jalik ekinlari kasalliklari turlari bo‘yicha ma’lumotlar bazasini shakllantirish</p> <p>18.Axborot tizimlarining asosiy vazifasi.</p> <p>19.Axborot tizimlarining asosiy jarayonlari.</p> <p>20.Axborot tizimlarini ta’minlovchi tarkibiy qismlari.</p> <p>21.Avtomatlashtirilgan axborot tizimlarining tavsifi va yaratilish jarayonlari.</p> <p>22.Tarmoq resurslari va ulardan umumiyl foydalanish</p> <p>23.Tarmoq texnologiyalari. Internet bayonnomalari</p> <p>24.Milliy elektron pochta xizmatlari</p> <p>25.Internetda xabar almashish va so‘zlashuv xizmatlari</p> <p>26.Internetda qishloq xo‘jaligiga oid veb manzillar va ulardan axborotlarni ko‘chirish</p> <p>27.Internet xizmatlari va ulardan faoliyatda foydalanish</p> <p>28.Milliy axborot resurslari bilan ishslash</p> <p>29.Yagona identifikatsiya tizimida ro‘yxatdan o‘tish va Milliy tarmoq resurslaridan foydalanish</p> <p>30.Ziyonet axborot ta’lim tarmog‘i va uning loyixalari</p> <p>31.Elektron hujjat va elektron hujjat almashinuvi</p> <p>32.Elektron hukumat tizimi va uning axamiyati</p> <p>33.Elektron ta’lim tizimi va uning axamiyati</p> <p>34.Elektron tijorot tizimlaridan foydalanish.</p> <p>35.Elektron raqamli imzo va undan foydalanish.</p> <p>36.Kompyuter va tarmoqda axborot havfsizligini ta’minalash usullari</p> <p>37.Axborot xavfsizligiga taxdidlar</p> <p>38.GAT da Ma’lumotlar strukturasi va modellari.</p> <p>39.Real borliq obyektlarini GAT da aks ettirish.</p> <p>40.Ma’lumotlarni kiritish texnologiyalariva usullari. Ma’lumotlarni o‘zgartirish</p> <p>41.Distansion zondlashtirish asosida olingan ma’lumotlarni kiritish</p> <p>42.Sirtlarni modellashtirish. Sirt va uning raqamli modeli.</p> <p>43.Relyefning raqamli modelini yaratishning ma’lumot manbaalari.</p> <p>44.Avtomatlashtirilgan kartografik tizimlar.</p> <p>45.Zamonaviy geoaxborot tizimlari va texnologiyalari.</p>
--	---

Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi. <http://www.capterra.com/farm-management-software/>

<p>3.</p>	<p>V. Fan o‘qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</p> <p>Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • qishloq xo‘jaligida axborot texnologiyasining o‘rni va ahamiyati, axborotning xossalari va ularning kompyuterda tasvirlanish jarayonlari, axborot jarayonlarining texnik va dasturiy ta’moti, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari xaqida <i>tasavvur va bilimga ega bo‘lishi</i>; • axborot-kommunikatsion texnologiyalar sohasidagi meyoriy-huquqiy hujjatlarni, qishloq ho‘jaligida axborot texnologiyalarining nazariy, uslubiy va
-----------	---

	<p>texnologik asoslarini, obyekt va jarayonlar holati haqida yangi sifatdagi axborotlarga ega bo‘lish maqsadida axborotlarni yig‘ish, qayta ishlash, saqlash va uzatish usul va vositalar majmuasi sifatida axborot texnologiyalarining rivojlanish yo‘nalishlarini bilish va ulardan foydalanish <i>ko‘nikmalariga ega bo‘lishi;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> zamonaviy kompyuter va uning texnik vositalari, operatsion tizim va kompyuterga xizmat ko‘rsatuvchi dasturlar asosida fayllar tizimi bilan ishlash, talaba axborotlarga ishlov beruvchi dasturiy vositalardan, internet tarmog‘i va milliy tarmoq resurslaridan, internet xizmatlaridan, ma’lumotlar bazalaridan, yagona, guruxli va korporativ axborot tizimlaridan, interaktiv xizmatlardan foydalanish muammolari bo‘yicha yechimlar qabul qilish malakasiga <i>ega bo‘lishi kerak</i>
4.	<p>VI. Ta’lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> ma’ruzalar; interfaol keys-stadilar; amaliy (mantiqiy fiklash, tezkor savol-javoblar); laboratoriya mashg‘ulotida 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 nazariy va uslubiy tushunchalarni to‘la o‘zlashtirish, tahlil natijalarini to‘g‘ri aks ettira olish, o‘rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo‘yicha yozma ishni topshirish.</p>
6.	<p>VI. Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> Misty E Vermaat, Susan L Sebok, Steven M Freund. Discovering Computers (C)2016 (2016 edition). Textbook.USA, 2016 M.Aripov, B.Begalov, U.Begimqulov, M.Mamarajabov. Axborot texnologiyalar, O‘quv qo‘llanma, T.: “Noshir”, 2009 YE.L. Fedotova Informatsionniye texnologii i sistemi: Uchebnoye posobiya – Forum INFRA- M, 2013 g. -426 str. N.X.Noraliyev, Z.K.Kusharov. Qishloq xo‘jaligidagi axborot texnologiyalar: O‘quv qo‘llanma.“Iqtisod-moliya”, Toshkent 2017 y.- 521 b. <p>Qo‘srimcha adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> Mirziyoyev SH.M. Erkin va farovon demokratik O‘zbekiston davlatini birgalikda barpo etamiz. Toshkent, “O‘zbekiston” NMIU, 2017. – 56 b. Mirziyoyev SH.M. Qonun ustuvorligi va inson manfaatlarini ta’minlash yurt taraqqiyoti va xalq farovonligining garovi. “O‘zbekiston” NMIU, 2017. - 47 b. Mirziyoyev SH.M. Buyuk kelajagimizni mard va oljanob xalqimiz bilan birga quramiz. “O‘zbekiston” NMIU, 2017. – 485 b. Mirziyoyev SH.M. Tanqidiy tahlil, qat’iy tartib - intizom va shaxsiy

javobgarlik-har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo‘lishi kerak.
“O‘zbekiston” NMIU, 2017. – 103 b.

9. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldagи “O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha harakatlar strategiyasi to‘g‘risida”gi PF-4947-soni Farmoni. O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to‘plami, 2017 y., 6-son, 70-modda

10. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 28 apreldagi “Raqamli iqtisodiyot va elektron hukumatni keng joriy etish chora-tadbirlari to‘g‘risida” gi PQ-4699-son Qarori.

11. Informatika: Uchebnoye posobiye. / Pod obsh.red. I.A.Chernopustovoy. – SPb.: Piter, 2005. – 272 s.

12. Bezruchko V.T. Kompyuterniy praktikum po kursu «Informatika». Uchebnoye posobiye. 3-ye izd., pererab. I dop. –M.: ID «FORUM»: INFRA-M, 2008.-368 s

13. N.X.Noraliyev, N.Qilichev. Informatika. O'quv qo'llanma. – T.: ToshdAU nashr taxririyati, 2004. – 147 b.

14. Korneyev I.K., Ksandopulo G.N., Mashursev V.A. – Informatsionniye texnologii. – M.: 2009 g. 224 str. Uchebnoye posobiye.

Axborot manbaalari

15. <http://www.gov.uz> – O‘zbekiston Respublikasi hukumati portalı.

16. <http://www.zivonet.uz> – O‘zbekiston axborot-ta’lim tarmog‘i portali

17. <http://www.ict.gov.uz> – kompyuterlashtirishni rivojlantirish bo‘yicha Vazirlar maxkamasining muvofiqlashtiruvchi Kengashi sayti

18 <http://www.agro.uz> – Oishloq xo‘jaligi vazirligi sayti.

19. <http://www.agro.uz> Qishloq xo‘jungi vazirligi sayti

7. Fan dasturi Qarshi muxandislik iqtisodiyot institutining Kengashida ko‘rib chiqildi va kengashning 202__ yil “__”____ dagi ___ -sonli majlis bayonnomasi bilan tasdiqlandi.

- 8. Fan(modul) uchun ma'sular:**

G.B.Jamolova - QarMII, "Axborot texnologiyalari" kafedrasi assistenti
F.X.Ishqobilov - QarMII, "Axborot texnologiyalari" kafedrasi assistenti

- 9. Taqrizchilar:**

A.R.Mallayev - QarMII, “Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va boshqaruv” kafedrasi dotsenti.

M.F.Turayev – TATU Qarshi filiali “Axborot texnologiyalari servisi” kafedrasi dotsenti.

+