

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

QARSHI MUHANDISLIK - IQTISODIYOT INSTITUTI

"AXBOROT TEKNOLOGIYALARI" KAFEDRASI



**"IQTISODIYOTDA INFORMATSION KOMMUNIKATSION  
TEXNOLOGIYALARI" FANIDAN**

**FAN DASTURI**

**Bilim sohasi:** 4000000- Biznes, boshqaruv va huquq

**Ta'lim sohasi:** 410000- Biznes va boshqaruv

**Ta'lim yo'nalishlari:**  
60410100 - Buxgalteriya hisobi va audit  
(tarmoq bo'yicha)  
60410500 - Bank ishi va auditi

Fan/modul kodi ICT1109	O'quv yili 2021-2022	Semestr ½	ECTS - Kreditlar 9
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek/rus		Haftadagi dars soatlari 4/4
1.	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)
	Iqtisodiyotda informatsion kommunikatsion texnologiyalar	120	150
			270

## I. FANNING MAZMUNI

Fanni o'qitishdan maqsad – talabalarni iqtisodiyotda axborot kommunikatsion va texnologiyalarining nazariy asoslarini, integrallashgan komplekslardagi texnik va dasturiy tizimlar, on-line amaliy dasturiy ta'minotning ishlash texnologiyalarini, iqtisodiy faoliyatdagi axborot tizimlarni o'rgatish hamda ularni amaliyotda latbiq etish ko'nikmasini hosil qilishdan iboratdir.

Fanning vazifasi – talabalarni zamonaviy axborot komplekslari va axborot kommunikatsion texnologiya(AKT)lar bilan tanishтирish, zamonaviy integrallashgan on-layn tizimlarni iqtisodiy sohalardagi texnik va dasturiy taminotlari haqida umumiy ma'lumot berish, iqtisodiy masalalarni yechishda axborot texnologiyalarini qo'llash, tahlil va qaror qabul qilish, AKTni amaliyotda qo'llay olish, AKTni asosiy bo'limlaridan chuqur bilim olishdan iborat .

## II. ASOSIY NAZARIY QISM (MA'RUDA MASHG'ULOTLARI)

### II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:

#### 1-modul. Zamonaviy axborot kommunikatsion va texnologiyalari

**1-mavzu. “Iqtisodiyotda informatsion kommunikatsion texnologiyalari” fanining predmeti va vazifalari.**

“Iqtisodiyotda axborot kommunikatsion va texnologiyalari” fanining predmeti va uslublari. Axborotlashgan jamiyat.

**2-mavzu. Axborot kommunikatsiya texnologiyalari tushunchasi va tasniifi.**

Axborot texnologiyalarning rivojlanish tendensiyaları. Raqamlashtirish mohiyati, kelib chiqish sabablari, shart-sharoitlari va darajalari.

**3-mavzu. Axborot texnologiyalarning rivojlanish tedensiyalari.**

Axborot tizimlarida texnik va dasturiy ta'minotning rivojlanish tendensiysi. IT-infratuzilmasi va bulutli hisoblash Cloud texnologiyalari.

**4-mavzu. Dasturiy ta'minoti va uning rivojlanib borish tedensiyalari.**

Axborot tizimlarida texnik va dasturiy ta'minoti. Axborot komplekslarining texnik va dasturiy ta'minoti. Dasturiy ta'minoti turlari.

**5-mavzu. Zamonaviy operatsion tizimlarining tavsifi. Android, Windows 7,10 OTlar.**

Zamonaviy operatsion tizim tushunchasi va turlari. Zamonaviy operatsion tizimda ishlash ko'nikmalarini hosil qilish. (Пуск мейси, Мой компьютер yorlig'i va h.k.)

**6-mavzu. Mantli axborotlarni yaratish va ishlov berish texnologiyalari.**

Zamonaviy matn muharirlari va ularning turlari. MS Word matn muhariri imkoniyatlari. MS Word dasturining menu bo'lmlari va ularning vazifalari bilan tanishish.

**7-mavzu. Microsoft One Drive amaliy dasturiy paketida ishlash. Office 365, Google docs amaliy dasturlari. Dasturiy mahsulotlarni qo'llash sohasi bo'yicha tasniflanishi.**

**8-mavzu. Google docs amaliy dasturiy paketlarida ishlash.**

Office 365, Google docs amaliy dasturiy paketlarida iqtisodiy masala;

**9-mavzu. Elektron jadvallardan foydalanish texnologiyalari.**

Microsoft Excel dasturi haqida umumiy ma'lumotlar. Microsoft Excel dasturining menu bo'lmlari va ularning vazifalari bilan tanishib chiqish.

**10-mavzu. Jadval redaktorlardan iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida foydalanish.**

MS Excel dasturida ma'lumotlar bilan ishlash. Iqtisodiyot sohasiga oid masalani topish va ushbu masala maqsadini aniq va tushunarli qilib yozish.

**11-mavzu. MS Excel elektron jadvalida iqtisodiy masalalarni yechish ko'nikmalarini hosil qilish.**

Iqtisodiy masalani yechishni avtomatlashtirishga xizmat qiladigan. MS Excel dasturidagi funksiyalarni izlab topish va qo'yilgan masalani yechishda ulardan samarali foydalanish Excel dasturida natijasi chiqqan iqtisodiy masala bo'yicha aniq xulosalar yozish.

**12-mavzu. Taqdimotlarni tayyorlash texnologiyalari.**

MS Power Point dasturi haqida umumiy tushunchalar. MS Power Point dasturining menu bo'lmlari va ulardagи buyruqlar bilan ishlashni o'rganish.

MS Power Point dasturi yordamida "Iqtisodiyotda axborot kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar" fanidan ixtiyoriy mavzuda taqdimot tayyorlash.

**13-mavzu. Axborot komplekslarida ma'lumotlar bazasini tashkij etish va boshqarish.**

Ma'lumotlar bazalari va banklari haqida tushunchalar. Ma'lumotlar bazasini boshqari tizimlarining asosiy turlari. Relyatsion ma'lumotlar boshqarish tizimlari.

**14-mavzu. Relyatsion MBBT lari MS Access, ORACLE da iqtisodiy ma'lumotlarni kiritish va yechish.**

MS Access ma'lumotlar bazasi boshqarish tizimi ma'lumotlar bazasini yaratish texnologiyasi. ORACLE-relyatsion ma'lumotlarni boshqarish tizimi.

**15-mavzu. Iqtisodiy axborot tizimlarida axborotlarni himoyalash usullari.**

Axborot xavfsizligini ta'minlash. Axborotlarni arxivator dasturlari yordamida himoyalash. Axborotlarni antivirus dasturlari yordamida himoyalash.

**2-modul. Iqtisodiyot sohasida qo'llaniladigan axborot kommunikatsion va texnologiyalari**

**16-mavzu. Tarmoq axborot texnologiyalari.**

Axborot uzatish muxiti. Tarmoq topologiyasi. Tarmoq periferiya qurilmasi. Internet, Intranet, Ethernet, Intranet kompyuter tarmoqlari va ularning ishlash tamoyillari. Telekommunikatsiya va simsiz texnologiyalar WI-FI, Wi-MAX, EVO protokollar turlari. Mobil intenet GPRS, DVB-H tarmoqlarining rivojlanish tendensiyasi.

**17-mavzu. Ma'lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari.**

Internet yaratilish va rivojlanish tarixi. Internet tarmog'ining tuzilishi. Wi-Fi tarmog'i texnologiyasi. Internetda axborot qidiruv tizimlari. Internetda interaktiv xizmatlar.

**18-mavzu. Axborot tizimi tushunchasi va uning tarkibiy qismlari.**

Axborot tizimi haqida tushuncha. Axborot tizimlarining tarkibiy qismlari. Axborot tizimlarida axborot ta'minoti. Axborot tizimining dasturiy ta'minoti.

**19-mavzu. Avtomatlashtirilgan ish joylari.**

Avtomatlashtirilgan axborot tizimlari. Boshqaruva faoliyatida axborot texnologiyalaridan foydalanish zaruriyati. Avtomatlashtirilgan ish joyining ta'rifi va turlari. Avtomatlashtirilgan ish joylarining tuzilishi va ish rejimlari. Avtomatlashtirilgan ish joyining texnik, dasturiy, texnologik, axborotli, tashkiliy va ergonomik ta'minoti. Avtomatlashtirilgan ish joylarini loyihalashtirish bosqichlari.

**20-mavzu. Elektron raqamli imzo va undan foydalanish asoslari.**

Elektron raqamli imzo tushunchasi. Axborotlarni kriptografik himoyalash

usullari. Jismoniy va yuridik shaxslar uchun, elektron raqamli imzo (ERI)ni olish va uni ishlatalish qoidalari. Elektron raqamli imzo (ERI) va undan kichik korxonalarda foydalanish qoidalari.

**21-mavzu. Bank faoliyatida avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va texnologiyalari.**

Bank tizimini rivojlanish tendensiyasi. Bank tizimining texnik va dasturiy ta'minoti. IABS-integrallashgan avtomatlashtirilgan bank tizimi. "GLOBUS SYSTEM" dasturiy tizimi. "INTERNET BANKING", "ON - LINE BANKING", "MOBUL BANKING" va "SMS BANKING" dasturiy tizimlarini ishlash texnologiyasi. Bank-mijoz server "MYSAP BANKING", "KAPITAL 24" xizmatlar texnologiyasi. Butun jahon banklararo SWIFT tizimi.

**22-mavzu. Buxgalteriya hisobida avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va texnologiyalari.**

Buxgalteriya hisobida axborot tizimlari va texnologiyalarini qo'llash. Xo'jalik yuritish subyektlar buxgalteriyasining texnik va dasturiy ta'minoti. Buxgalteriya hisobida integratsiyalashgan axborot tizimi va texnologiyalari. "IC: BUXGALTERIYA " va "BIR.UZ" dasturlarining rivojlanish tendensiyasi. On-line buxgalteriya tizimini shakllantirishda "GLOUBS.UZ" dan foydalanish texnologiyasi.

**23-mavzu. Statistika sohasida avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va texnologiyalari.**

Davlat statistikasining ahamiyati va mohiyati. Axborotlarni elektron usulda ishlab chiqish majmulari. Korxona statistik hisobotlarini elektron ko'rinishdagi shakllari va izohlari. Korxona statistik hisobotlarini elektron ko'rinishda taqdim qilish.

**24-mavzu. Soliq axborot tizimlari.**

Soliq xizmati organlaridagi axborot tizimi va texnologiyalari. Solik xizmati organlaridagi axborot tizimi va texnologiyalarining funksional masalalari.

**25-mavzu. Menejment axborot tizimlari.**

Menejment sohasida axborot tizimi tushuncha, tasniflanishiva texnologiyasi. Beznnesni rivojlantirish jarayonida qo'llaniladigan axborot tizimi va texnologiyalari. SIAIJ-3, SIAIJ-4, SIAIJ-5 dasturlarini ishlash texnologiyalari. G'aznachilik faoliyatida axborot texnologiyalarini qo'llash asoslari, DMBAT-davlat moliyasini boshqarish axborot tizimi, «G'azna-1», «G'azna-2», «G'azna-3» dasturiy ta'minotlarining ishlash texnologiyasi.

**25-mavzu. Marketing axborot tizimlari.**

Marketing faoliyatining axborot va kommunikatsion ta'minlanishi.

Axborot mahsulotlari va xizmatlari marketingida kompyuter texnologiyalarini qo'llash – davr talabi. Korxonada marketing boshqaruvining axborot tizimlari. Axborotlarni tijoratlari tarqatish sanoati va texnologiyalari.

**26-mavzu. Biznesni rivojlantirish jarayonida qo'llaniladigan axborot tizimi va texnologiyalari.**

Avtomatshtirilgan axborot texnologiyalari (AAT) tasnisi va rivojlanish istiqbollari. Korxonada avtomatshtirilgan axborot texnologiyalarining (AAT) tasnisi. Biznes-jarayonlarini boshqarishda axborot kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanish.

**27-mavzu. Elektron hukumat asoslari.**

Elektron huqumat haqida tushuncha. Elektron huqumatning asosiy vazifasi va funksiyalari. Elektron huqumatning arxitekturasi. Elektron huqumatning texnologik tamoyillari. [WWW.MY2.GOV.UZ](http://WWW.MY2.GOV.UZ) interaktiv davlat xizmatlarining yagona portalı. [WWW.MITC.UZ](http://WWW.MITC.UZ). Elektron hukumat tizimini rivojlanishi. O'zbekiston Respublikasi elektron hukumat bo'yicha amalga oshirilayotgan loyihalar.

**28-mavzu. Elektron tijorat texnologiyalari.**

Elektron tijorat tushunchasi va ta'rifi. Elektron tijorat bozorning tarkibiy tuzilishi. Elektron tijorat modellari. Electroniv Data Interchange-EDI, E-MARKETING, "E-TRADE", E-CASH, ELECTRONIC FUNDS TRANSFER-EFT dasturiy komplekslarining ishlash texnologiyasi.

Axborot komplekslarida masofaviy ta'limgiz tizimi.

**29-mavzu. Axborot komplekslarida masofaviy ta'limgiz tizimi.**

Masofaviy ta'limgizning mohiyati. Masofaviy ta'limgiz tizimida ochiq LMS (Learning management system) LCMS (Learning content management system) haqida tushuncha.

**30-mavzu. Masofaviy ta'limgiz tizimida LMS, LCMS, CMC, MOODLE texnologiyalaridan foydalanish.**

LMS tizimining infratuzilishi. Masofaviy ta'limgizda CMC (Content management system) tizimining asosiy funksional masalalari. Masofaviy ta'limgizda MOODLE texnologiyasidan foydalanish. Virtual ta'limgiz tizimidan foydalanish texnologiyasi va saytlari.

### **III. AMALIY MASHG'ULOTLARI BO'YICHA KO'RSATMA VA TAVSIYALAR**

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

**I-modul. Zamonaviy axborot kommunikatsion va texnologiyalari**

1. Axborot kommunikatsiya texnologiyalari tushunchasi va tasnisi.
2. Axborot texnologiyalarning rivojlanish tedensiyalari.

3. Dasturiy ta'minoti va uning rivojlanish borish tedensiyalari.
4. Zamnaviy operatsion tizimlarining tavsisi. Android, Windows 7, 10 OT'lari.
5. Microsoft word dasturida elektron hujatlarni yaratish texnologiyalari.
6. Google docs amaliy dasturiy paketlarida ishlash.
7. Mantli axborotlarni yaratish va ishlov berish texnologiyalari.
8. Microsoft Power Point taqdimotlarni yaratish texnologiyalari.
9. Elektron jadvallardan foydalanish texnologiyalari.
10. Jadval redaktorlardan iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida foydalanish.
11. MS Excel elektron jadvalida iqtisodiy masalalarni yechish ko'nikmalarini hosil qilish.
12. Taqdimotlarni tayyorlash texnologiyalari.
13. Axborot komplekslarida ma'lumotlar bazasini tashkil etish va boshqarish.
14. Relyatsion MBBT lari MS Access, ORACLE da iqtisodiy ma'lumotlarni kiritish va yechish.
15. Iqtisodiy axborot tizimlarida axborotlarni himoyalash usullar.

## **2-modul. Iqtisodiyot sohasida qo'llaniladigan axborot kommunikatsion va texnologiyalari**

1. Ma'lumotlarni tarmoqli qayta ishlash texnologiyalari
2. Axborot tizimi tushunchasi va uning tarkibiy qismlari.
3. Avtomatlashtirilgan ish joylari.
4. Elektron raqamli imzo va undan foydalanish asoslari.
5. Bank faoliyatida avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va texnologiyalari.
6. Buxgalteriya hisobida avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va texnologiyalari.
7. Statistika sohasida avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va texnologiyalari.
8. Soliq axborot tizimlari.
9. Menejment axborot tizimlari.
10. Marketing axborot tizimlari.
11. Biznesni rivojlantirish jarayonida qo'llaniladigan axborot tizimi va texnologiyalari.
12. Elektron hukumat asoslari.
13. Elektron tijorat texnologiyalari.
14. Axborot komplekslarida masofaviy ta'lim tizimi.
15. Masofaviy ta'lim tizimida LMS, LCMS, CMC, MOODLE texnologilaridan foydalanish.

Amaliy mashg'ulotlar multimedidia 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 muvosiq.

## **IV. MUSTAQIL TA'LIM VA MUSTAQIL ISHLAR**

Mustaqil ta'lif uchun tavsiya etiladigan mavzular:

### **1-modul. Zamonaviy axborot kommunikatsion va texnologiyalari**

1. Zamonaviy axborot kommunikatsiya texnologiyalarining rivojlanish tendensiyalari va asosiy yo'nalishlari;
2. O'zbekiston axborotlashgan jamiyatning xususiyalari va virtuallashtirish jarayonlari;
3. O'zbekistonda telekommunikatsiya va simsiz texnologiyalarining rivojlanishiga ta'sir etuvchi asosiy omillar;
4. Iqtisodiy axborotlarni tizimlari, mobil platformalar texnologiyasining o'rni va ahamiyati;
5. Elektron hujjat aylanish tizimlarida mobil platformalar texnologiyasining urni va ahamiyati;
6. Internet to'lov tizimlari va ularning ishlash texnologiyalari;
7. Moliyaviy amaliyotda qo'llaniladigan asosiy dasturiy platformalar va ularning raqamlashtirish transformatsiyasi;
8. Sug'urta va lizing tashkilotlariда qo'llaniladigan amaliy dasturiy ta'minotlar hamda ularni ishlash texnologiyasi;
9. BILLING tizimini ishlash texnologiyasi va iqtisodiyotda qo'lash salmog'i;
10. O'zbekistonda bank sektorini raqamlashtirish samaradorligi;
11. Jahonda raqamli platformalarni rivojlanish tendensiyalariga turlari;
12. Buxgalteriya sektorini raqamlashtirish samaradorligi;
13. Iqtisodiyotda bulutli texnologiyalarining o'rni va ahamiyati;
14. Juhon IT bozorini rivojlanish muammolari va tendensiyalari;
15. Oracle ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlarining ishlash texnologiyasi.

Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan loyiha ishi, esse, tezis yoki ilmiy maqola yozish, masalalar yechish referatlari tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi.

### **2-modul. Iqtisodiyot sohasida qo'llaniladigan axborot komplekslari**

16. O'zbekiston soliq tizimini raqamli trasformatsiyasi;
17. Raqamli naqt pullar va ularning mamlakatimizdagи iqtisodiy o'rni va ahamiyati;
18. IC: Buxgalteriya dasturining ishlash texnologiyasi;
19. O'zbekiston bank sektorida IABS tizimini ishlash texnologiyasi;
20. Elektron tijoratda bulutli texnologiyalarini iqtisodiy istiqbollar;
21. Korxonani boshqarishda SAP ERP tizimining o'rni va ahamiyati;
22. Jahonda moliya sektorini raqamlashtirish samaradorligi;
23. Qimmatli qog'ozlar bozorida avtomatlashtirilgan axborot

- texnologiyalari va tizimlari;
24. O'zbekistonda mobil banking dasturining rivojlanishi va uning istiqbollarli;
  25. Ijtimoiy saytlarda biznesni rivojlanishi va iqtisodiy samaradorligi;
  26. Blokcheyn texnologiyalarining iqtisodiyotda turgan o'rni va ahamiyati;
  27. O'zbekistonda tarmoq texnologiyalarini rivojlanishi va iqtisodiyotdagi samaradorligi;
  28. O'zbekistonda o'zaro integrallashgan tizimlarning iqtisodiy samaradorligi;
  29. Moliyaviy amaliyotda qo'llaniladigan dasturiy ta'minotlar va ularning ishlash texnologiyasi;
  30. Jahonda IT rivojlanish tendensiyalari va uning boshqa sohalardagi turgan o'rni.

Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan loyiha ishi tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi.

## **V. FAN O'QITILISHINING NATIJALARI (SHAKLLANADIGAN KOMPETENSIYALAR)**

Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:

- Iqtisodiyotda axborot tizimlari va texnologiyalarini qurish tamoyillari, raqamli texnologiyalar, kommunikatsiya va tarmoq texnologiyalar, ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari hamda moliyaviy sohalarda joriy etilayotgan axborot tizimlarini tizimlashtirish *haqida tasavvurga ega bo'lishi*;
- Zamonaviy axborot tizimlarining funksional imkoniyatlarini qo'llash va axborot tizimlari yordamida turli iqtisodiy jarayonlarga vaziyatdan kelib chiqqan holda samarali va optimal yechimlarni qo'llash, tuzish va taqdim etish *ko'nikmalariga ega bo'lishi*;
- Talaba turli iqtisodiy jarayonlarga zamonaviy axborot tizimlari va texnologiyalarini qo'llash masalalari bo'yicha yechimlar qabul qilish malakasiga *ega bo'lishi kerak*.

## **VI. TA'LIM TEXNOLOGIYALARI VA METODLARI:**

- ma'ruzalar;
- interfaol keys-stadilar;
- seminarlar (mantiqiy firkash, tezkor savol-javoblar);
- guruhlarda ishlash;
- taqdimotlarni qilish;
- individual loyihalar;
- Jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.

## **VII. KREDITLARNI OLISH UCHUN TALABLAR:**

Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarini to'la o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni

bajarish topshirish talab etiladi.

### VIII. ASOSIY ADABIYOTLAR

1. Akayev A.A. Kenjabayev A. T, Ilxamova Y.O.S, Jumaniyozova M.YU, "Iqtisodiyotda axborot tizimlari va texnologiyalari" Darslik.T- "O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyatni nashriyoti". 2019-448 .bet.
2. Kenneth C. Loudon. Jane P.London Management Information Systems. New York. 2019. Page 669.
3. Informatsionniye texnologii v ekonomike i upravlenii uchebnik / pod red. Prof. V.V. Trofimova 3-ye izd, pererab. i dop-M Yurayt, 2019-552 s
4. Avtimatizirovanniyec informatsionniye texnologii v ekonomike uchebnik/Pod. Red. Prf. G.A. Titorenko 2-ye izd. Pererab i dop. M: Yuniti, 2019-483 str.

### Qo'shimcha adabiyyotlar

5. Mirziyoyev SH.M. Buyuk kelajagimizni mard va olijanob xalqimiz bilan birga quramiz.-Toshkent. "O'zbekiston". 2017-488 b.
6. Azizova M.I., Djumaniyazova M.Y. "Iqtisodiyoda axborot komplekslari va texnologiyalari" fani bo'yicha o'quv uslubiy majmua-Toshkent: TMI.2020-582 bet.
7. Abdullayeva.B.S, Suropov B.M. Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar. Iqtisodiyot va Menejment ta'lim yo'nalishlari talabalari uchun o'quv qo'llanma. - Toshkent. -2020. -194 b.

### Axborot manbaalari

8. [www.gov.uz](http://www.gov.uz) – O'zbekiston Respublikasi xukumat portalı.
9. [www.lex.uz](http://www.lex.uz) – O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi.
- 10.[www.tradingeconomics.com](http://www.tradingeconomics.com)-ekonomicheskiye pokazateli
- 11.[www.catback.ru](http://www.catback.ru)- Iqtisodga oid o'quv materiallari va ilmiy jurnallar.

**IX. Fan dasturini Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti Kengashida ko'rib chiqilgan va kengashning 202\_\_ yil "\_\_\_" \_\_\_\_\_ dagi "\_\_\_"-sonli majlis bayonnomasi bilan tasdiqlandi.**

### X. FAN MODUL UCHUN MA'SULAR:

F.A.Norqobilova - Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti “Axborot texnologiyalari” kafedra dotsenti.

G.Jamolova - Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti “Axborot texnologiyalari” kafedra assistenti.

### XI. TAQRIZCHILAR:

J.U.Sevinov-Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti “Axborotlarga ishlov berish va boshqarish tizimlari” kafedrasini mudiri t.f.d., professor.

S.N.Xamrayeva - Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti, Innovatsion iqtisodiyot kafedrasini mudiri, iqtisod fanlari doktor.



