

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
QARSHI MUHANDISLIK IQTISODIYOT INSTITUTI

AXBOROT TEXNOLOGIYALARI KAFEDRASI

Ro'yxatga olindi:

Nº 472
“29” 08 2022 yil



**“IQTISODIYOTDA AXBOROT KOMMUNIKATSION
TEXNOLOGIYALAR VA TIZIMLAR” FANIDAN**

FAN SILLABUSI

Bilim sohasi: 300 000-Ijtimoiy fanlar, jurnalistika va axborot
4000000- Biznes, boshqaruv va huquq

Ta'lim sohasi: 310000- Ijtimoiy va xulq atvorga mansub fanlar
410000- Biznes va boshqaruv

Ta'lim yo'nalishlari: 60310100 - Iqtisodiyot (tarmoqlar va sohalar
bo'yicha)

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti rektorining 28 06. 20 22 yildagi tasdiqlangan Fan dasturi hamda o'quv rejasiga muvosiq fan sillabusi ishlab chiqildi.

Tuzuvchilar:

X.Qahramonova - "Axborot texnologiyalari" kafedra katta o'qituvchisi

A.Shukurov - "Axborot texnologiyalari" kafedra assistenti

Ishchi dastur "Axborot texnologiyalari" kafedrasining 2022 yil 26.08 dagi 1-sonli, Iqtisodiyot fakulteti Uslubiy komissiyasining 2022 yil "26.08" dagi "1" - sonli, institut Uslubiy Kengashining 2022 yil "29" "08" dagi 1 - sonli yig'ilishlarida ko'rib chiqilib tasdiqlangan.

O'quv- uslubiy boshqarma
boshligi:

PhD. SH.Turdiyev

"Iqtisodiyot" fakulteti
Uslubiy komissiyasi raisi:

A. Qurbanov

"Axborot texnologiyalari"
kafedrasi mudiri:

dots. B.Suropov

Fan/modul kodi ICTECO8	O'quv yili 2022-2023	Semestr 1	ECTS - Kreditlar 6	
Fan/modul turi Majbuliy	Ta'lim tili O'zbek/rus		Haftadagi dars soatlari 6	
1.	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar	90	90	180
2.	I. Fanning mazmuni Fanni o'qitishdan maqsad – talabalarни iqtisodiyotda zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish, elektron davlat xizmatlarini ko'rsatishning yaxlit tizimini yaratish, davlat organlarining aholi bilan muloqot qilishining yangi mexanizmlarini joriy etishning imkoniyatlari, afzalliklari, dasturiy va texnologik ta'minoti, zamonaviy texnik vositalar, operatsion tizimlar va zamonaviy dasturlarda axborotlarni qayta ishlash va hisob-kitoblarni amalga oshirish, hisoblash jarayonlarini avtomatlashtirish tamoyil va uslublari bilan chuqr hamda har tomonlama tanishtirishdan iborat. Fanning vazifasi - nazariy bilimlar, amaliy ko'nikmalar, katta hajmdagi ma'lumotlar bilan ishlash va unda bulutli texnologiyalarni qo'llash, axborot tizimlari va texnologiyalari xavfsizligini ta'minlashning strategik yo'nalishlari, raqamli iqtisodiyotning blokcheyn texnologiyalarini bilan amallarni bajarish, biznes-muhitlarda biznes axborot tizimlarining faoliyat yuritishi, elektron biznesni yuritish yo'llari va ulardan samarali foydalanishning ahamiyatini ochib berishlan iborat. Fanning asosiy vazifalari quyidagilarni o'z ichiga oladi: <ul style="list-style-type: none">• axborotlarni qayta ishlash uchun texnik ta'minot, zamonaviy operatsion tizimlar funksiyalari bilan tanishtirish va dasturiy vositalarda iqtisodiy masalalarni yechishni o'rgatish;• tarmoq texnologiyalari bilan tanishtirish va internet xizmatlaridan oqilona foydalanishni o'rgatish;• iqtisodiyotni turli sohalarida raqamli iqtisodiyot texnologiyalaridan foydalanish asoslarini o'rgatish va ularda ishlash;• elektron xukumat to'g'risida amaliy ko'nikmalar va nazariy bilimlar bilan har tomonlama tanishtirib chiqish;• elektron biznes turlari bilan tanishtirish va savdo amallarini bajarishni o'rgatish;• katta hajmdagi kelib tushayotgan axborotlarni samarali qayta ishslash texnologiyalaridan foydalanish ko'nikmalarini shakllantirish.			

II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)

II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:

1-mavzu. “Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar” faniga kirish.

Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar fanining ahamiyati, maqsadi va vazifalari. Fanning tarkibiy tuzilmasi. Raqamli iqtisodiyotda axborot-kommunikatsiya texnologiyalarning roli va vazifalari.

2-mavzu. Axborot texnologiyalarning infratuzilmasi.

Axborot texnologiyalar infratuzilmasining komponentlari. Iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida foydalaniladigan axborotlarni kiritish, chiqarish va saqlashning zamonaviy qurilmalarning turlari. Biznesda qo'llaniladigan kompyuterlar turlari. Texnik vositalarni rivojlanish tendensiyalari

3-mavzu. Iqtisodiyotda foydalaniladigan dasturiy maxsulotlar.

Iqtisodiy masalarni yechish jarayonida foydalaniladigan dasturiy maxsulotlarning tasnifi va vazifalari. Microsoft Windows, Apple Macintosh, Unix va Linux operatsion tizimlarining umumiy ta'rif. Mobil operatsion tizim Android, Windows va iOS ta'rif.

4-mavzu. Iqtisodiyotda foydalaniladigan amaliy dasturiy maxsulotlar.

Biznesda foydalaniladigan amaliy dasturlar. Dasturiy maxsulotlarni rivojlanish tendensiyalari.

5-mavzu. Zamonaviy matn redaktorlari.

Matnli rekdaktorlari asosiy tushunchasi va ishlash prinsiplari. MS Office MS Word, Libre Office Writer, Open Oficce Writer redaktorlarining taxlili.

6-mavzu. Zamonaviy matn redaktorlarida amallar bajarish.

Matn redaktorlarida Smart Art, Word Art, jadvallar, giper bog'lanish va makroslar bilan amallar bajarish.

7-mavzu. Jadval redaktorlari

Jadvalli rekdaktorlari asosiy tushunchasi va ishlash prinsiplari. Ma'lumotlarni ko'rib chiqish, qayta ishlash va umumlashtirish instrumentlari.

8-mavzu. Jadval redaktorlardan iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida foydalanish

Ma'lumotlarni tahlil qilish vositalari. Iqtisodiy axborotlarni tahlil qilish uchun ma'lumotlarni vizuallashtirish vositalaridan foydalanish. Ma'lumotlarni statistik tahlil qilish vositalari.

9-mavzu. Taqdimotlarni ishlab chiqishning instrumental vositalari.

Taqdimot rekdaktorlari asosiy tushunchasi va ishslash prinsiplari. Prezi, Microsoft PowerPoint, Apple Keynote, Google Slides, LibreOffice Impres redaktorlarining taxlili. Taqdimot redaktorlarida amallarni bajarish.

10-mavzu. Tarmoqli texnologiyalari va Internet xizmatlari.

Kompyuter tarmoqlarining tushunchasi va turlari. Tarmoqli texnologiyalarni milliy iqtisodiyotning tarmoq va sohalarida foydalanish. Internet xizmatlari bilan ishslash.

11-mavzu. Ma'lumotlar bazalari va katta xajmdagi ma'lumotlar bilan ishslash texnologiyalari.

Ma'lumotlar bazalari va ularni yaratish modellari. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlarining asosiy vazifalari va xususiyatlari. Katta xajmdagi ma'lumotlar (Big Data) qayta ishslash texnologiyalari.

12-mavzu. Algoritmlashtirish asoslari.

Algoritm tushunchasi va uning hususiyatlari. Hisoblash jarayonlarni grafik aks ettirish. Hisoblash jarayonlarni turlari.

13-mavzu. Dasturlash asoslari.

Dasturlash tillarini haqida umumiylar. Tilning asosiy elementlari. Qiymat berish, kiritish va chiqarish operatorlari.

14-mavzu. Taqmoqlanuvchi jarayonlarni dasturlash.

Taqmoqlanuvchi hisoblash jarayonini dasturlash.

15-mavzu. Takrorlanuvchi jarayonlarni dasturlash.

Siklik hisoblash jarayonini dasturlash.

16-mavzu. Axborot tizimlarning tushunchasi.

Tashkilotda axborot tizimlarning roli va vazifalari. Axborot tizimlarning asosiy komponentlari. Axborot tizimlarning tasnifi.

17-mavzu. Elektron xukumat.

Elektron xukumat tushunchasi va vazifalari. Elektron xukumatni joriy etish jaxon tajribasi. Interaktiv xizmatlar va ularda ishslash usullari.

18-mavzu. Bulutli texnologiyalar va ular bilan ishslash.

Bulutli texnologiyalarning tushunchasi. Bulutli texnologiyalar-ning asosiy turlari. Soliq, buxgalteriya va bank tizimida bulutli texnologiyalarni tadbiq etish usullari. Bulutli texnologiyada axborotlar xavfsizligini ta'minlash.

19-mavzu. Blokcheyn texnologiyasi va undan foydalanish yo'llari.

Bloycheyn texnologiyasi va uni qo'llanilishi. Soliq, bank, buxgalteriya soxasida blokcheyn texnologiyalarini qo'llanilishi xususiyalari. Tranzaksiyalarni jarayonida axborotlarni uzatilishi.

20-mavzu. Elektron biznes va Mobil-tijorat.

Elektron bozor va elektron tovarlar tushunchasi. Elektron biznes va elektron tijorat modellari. Internet-banking; Internet-treyding; Internet-sug'urta, Internet-marketing xizmatlari. Mobil-tijorat.

21-mavzu. Axborot xavfsizligini ta'minlash usullari.

Axborot xavfsizligi tushunchasi va zaruriyati. Raqamli iqtisodiyotda axborot xavfsizligini ta'minlash usullari.

22-mavzu. Tarmoq xavfsizligini ta'minlash usullari.

Kriptografik axborot xavfsizligi usullarini qo'llash. Tarmoq axborot xavfsizligi taxidillarini oldini olish usullari.

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

Laboratoriya mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Iqtisodiyotda foydalaniladigan dasturiy maxsulotlar.
2. Zamonaviy matn redaktorlari.
3. Matnli rekdaktorlari asosiy tushunchasi va ishlash prinsiplari.
4. Jadval redaktorlardan iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida foydalanish
5. Jadvalli rekdaktorlari asosiy tushunchasi va ishlash prinsiplari
6. Taqdimotlarni ishlab chiqishning instrumental vositalari.
7. Taqdimot rekdaktorlari asosiy tushunchasi va ishlash prinsiplari.
8. Tarmoq texnologiyalari
9. Internet xizmatlari.
10. Ma'lumotlar bazalari va katta xajmdagi ma'lumotlar bilan ishlash texnologiyalari.
11. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlarining asosiy vazifalari va xususiyatlari.
12. Algoritmlashtirish asoslari.
13. Dasturlash asoslari.
14. Tarmoqlanuvchi jarayonlarni dasturlash
15. Tarmoqlanuvchi hisoblash jarayonini dasturlash.
16. Takrorlanuvchi jarayonlarni dasturlash.
17. Siklik hisoblash jarayonini dasturlash.
18. Elektron xukumat.
19. Bulutli texnologiyalar va ular bilan ishlash.
20. Elektron biznes
21. Mobil-tijorat.

22. Axborot xavfsizligini ta'minlash usullari.
 23. Tarmoq xavfsizligini ta'minlash usullari.

Laboratoriya ishlari universitetning “Axborot texnologiyalari markazi” dagi maxsus jixozlangan kompyuter sinflarida o’tkaziladi. Laboratoriya mashulotlari akademik gurujni ikkiga bo’lib, ikki o’qituvchi tomonidan o’tkazilishi lozim. Fan mavzulari bo'yicha laboratoriya ishlarini bajarishda maxsus dasturiy vositalaridan foydalanish tavsiya etiladi.

iv. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Iqtisodiyotni rivojlantirishda raqamli iqtisodiyotning roli.
2. Zamonaviy texnik qurilmalar tahlili.
3. Zamonaviy operatsion tizimlar taxlili.
4. Iqtisodiy axborotlarni matn redaktorlari vositalaridan foydalangan holda qayta ishslash dasturlari
5. Iqtisodiy axborotlarni jadval redaktorlari vositalaridan foydalangan holda qayta ishslash dasturlari.
6. Taqdimotlarni ishlab chiqishning zamonaviy instrumental vositalari.
7. Milliy iqtisodiyotni turli sohalarida internet texnologiyalardan samarali foydalanish yo'llari.
8. Katta xajmdagi ma'lumotlar bilan ishslash texnologiyalari.
9. Zamonaviy dasturlash tillarining tahlili.
10. Milliy iqtisodiyotni turli sohalarida blokcheyn texnologiyasidan foydalanish yo'llari
11. Korxonalar faoliyatida elektron biznesdan foydalanish.
12. Iqtisodiy axborotlarni qayta ishslash jarayonida biznes-tahlil qilish tizimlaridan foydalanish.
13. Axborot analitika va qarirlarni qabul qilishni qo'llab quvvatlovchi tizimlar.
14. Iqtisodiy axborotlarni qayta ishslash jarayonida mobil ilovalardan foydalanish texnologiyalari.
15. Iqtisodiy axborotlarni qayta ishslash jarayonida bulutli texnologiyalardan foydalanish.
16. Axborot xavfsizligini ta'minlashning zamonaviy usul va vositalari.

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

3. V. Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)

Fanni o’zlashtirish natijasida talaba:

- Zamonaviy operatsion tizimlar, matnli, jadvalli axborotlarni qayta ishslash dasturlarining funksional imkoniyatlarini, boshqaruv jarayonlarida shaxsiy

kompyuterlardan foydalanishning nazariy asoslari va ularni milliy iqtisodiyotning turli tarmoq va sohalariga tadbiq qilish, raqamli iqtisodiyot texnologiyalari, elektron xukumat, elektron tijorat, mobil-tijorat, bulutli texnologiyalar, blokcheyn texnologiyalari, kriptoaktivlar hamda elektron biznesning rivojlanish tendensiyalari, yo'nalishlari va ularning tavsisi, katta xajmdagi ma'lumotlar va bilimlarni qayta ishlash texnologiyalari haqida ***tasavvur va bilimga ega bo'lishi***;

• texnik vositalarni, operatsion tizimlarini va ularning imkoniyatlarini, lokal hisoblash tarmoqlari va Internet tarmog'i funksional imkoniyatlarini, zamonaviy amaliy dasturiy ta'minotini, axborotlar bilan ishlashda xavfsizligini ta'minlash usullarini tadbiq etish va funksional imkoniyatlarini bilish va ulardan foydalanish ***ko'nikmalariga ega bo'lishi***;

• axborotni qayta ishlash texnik va dasturiy vositalarini qo'llay olish; zamonaviy operatsion tizimlaridan foydalanish, matnli, jadvalli va taqdimotlarni ishlab chiqish vositalaridan foydalanish, Microsoft Access ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimida ma'lumotlar bazasini yaratish va ma'lumotlar bilan ishlash malakasiga ***ega bo'lishi kerak***.

4. VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:

- ma'ruzalar;
- Hisobotlar, loyiha, keys texnologilar va taqdimotlar
- real vaziyatga asoslangan amaliy ishlami bajarish;
- esse, tezis va maqolalar yozish;
- vaziyatlari topshiriqlami (keys-stadi) yechish;
- jarayonli-yo'naltirilgan ta'lim;
- muhokamalarda ishtirok etish;
- kichik guruhlarda ishlash;
- gurug'li loyiha ishlarni bajarish;
- mustaqil ishlarni bajarish;
- taqdimot tayyorlash;
- turli darajadagi testlarni yechish;
- so'rov o'tkazish.

5. VII. Kreditlarni olish uchun talablar:

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 test yoki yozma ishni topshirish va eng muhimmi mustaqil ish sifatida berilgan dasturiy mahsulot topshiriqlarini bajarish.

6. Asosiy adabiyotlar

1. Informatsionniye texnologii: uchebnik / L.N. Demidov, V.B. Ternovskov, S.M. Grigoryev, D.V. Kraxmalev. — Moskva : KNORUS, 2017. — 222 s.
2. Lapidus L.V. Digital Economy (na angl. yaz.): Uchebnoye posobiye dlya bakalavrov i magistrov po napravleniyam «Ekonomika» i «Menedjment». — M.: RUT (MIIT), 2018. - 42 s.
3. R.Dadabayeva va boshqalar. «Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar. O'quv qo'llanma. Toshkent, 2019. – 455 b.

Qo'shimcha adabiyotlar

4. Informatsionniye sistemi i texnologii v ekonomike i upravlenii: uchebnik dlya bakalavrov / pod red. V. V. Trofimova. - 4-ye izd., pererab, i dop. - M.: Izdatelstvo Yurayt, 2016. – 544 s.
5. Laudon J. Laudon K. Management Information Systems. Managing the Digital Firm. 15th Edition /9780134639710.html
6. R.Dadabayeva, I.Jukovskaya, D.Xashimova. Informatsionno-kommunikatsionniye texnologii i sistemi v ekonomike. Uchebnik. - T.: «Iqtisodiyot», 2019. - 602 str.
7. Principles of Information Systems. Stair Ralph Stair George Reynolds. Principles of Information Systems. 13th Edition.

Axborot manbaalari

8. www.gov.uz – O'zbekiston Respublikasi xukumat portali.
9. www.lex.uz – O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi.
- 10.<http://www.tssonline.ru/articles2/fix-corp/rost-obema-informatsii--realii-tsifrovoy-vselennoy>
- 11.https://www.hse.ru/data/2019/04/12/1178004671/2%20Sifrovaya_ekonomika.pdf
- 12.<https://www.acjournal.ru/jour/article/view/1079/1021>
- 13.<https://review.uz/ru/post/cifrovaya-ekonomika-v-centre-vnimaniya>
- 14.<http://www.pwc.ru/ru/technology/assets/global industry-2016 rus.pdf>

)



