

## Amaliy mashg‘ulot № 1

### **Mavzu: Axborot texnologiyalari tushunchasi va tasnifi.**

**Ishdan maqsad.** Axborot texnologiyalari fanini ta‘rifi, mohiyati va o`qitish maqsadi va vazifalari.

**Nazariy qism.** Axborotlashtirishning milliy tizimini shakllantirishda, iqtisodiyot va jamiyat hayotining barcha sohalarida zamonaviy axborot texnologiyalarini, kompyuter texnikasi va telekommunikatsiya vositalarini ommaviy ravishda joriy etishda hamda ulardan foydalanishda, fuqarolarning axborotga ortib borayotgan talab-extiyojlarini yanada to`liqroq qondirishda, jahon axborot hamjamiyatiga kirishda hamda jahon axborot resurslaridan bahramand bo`lishni kengaytirishda - Axborot texnologiyalaril fanini o`qitish katta ahamiyat kasb etadi.

Axborot texnologiyalari (AT) inson jamiyatining barcha sohalariga kirib bormoqda. Boshqaruv masalalarini yechishda zamonaviy axborot texnologiyalarining o`rni nihoyatda axamiyatga ega. Ushbu fan talabalarga AT sohasidan fundamental nazariy bilimlarni berishga qaratilgan bo`lib, asosiy qo`llaniladigan texnik va dasturiy vositalarini qamrab olgan. Shu bilan birga, fanni o`qitish maqsadi talabalarda kompyuter texnikasi va axborot texnologiyalarini qo`llash bo`yicha amaliy ko`nikmalarini shakllantirishga qaratilgan.

Axborot texnologiyalar fani talabalarda zamonaviy texnik vositalar, operatsion tizimlar va instrumental vositalardan foydalanish usullari, hisoblash jarayonlarini avtomatlashtirish tamoyil va uslublari bilan chuqur hamda har tomonlama tanishtirish, matnli va jadvalli axborotlarni qayta ishslash dasturlarining funktsional imkoniyatlari bilan ishslash, boshqaruv jarayonlarida shaxsiy kompyuterlardan foydalanishning nazariy asoslari va ularni milliy iqtisodiyotning turli tarmoq va sohalariga tadbiq qilish usullarini o`rgatish, ma`lumotlar bazasini boshqarish tizimlari va obyektga mo`ljallangan dasturlash tillarini o`qitish, internet tizimi va lokal hisoblash tarmoqlarida ishslash uchun amaliy ko`nikmalarni berish bilan qurollantiradi.

1 C, 1 UZ, MS Excel, iAbs bank va boshqalar Iqtisodiy axborot tushunchasi. Iqtisodiy ma'lumotlarning tasnifi. Iqtisodiy ma'lumotlarning tuzilishi. Rekvizitlar. Indeks. Hujjat. Array. Oqim. Axborot bazasi. Iqtisodiyotdagi axborot jarayonlarining qonuniyatları. Axborotni yig'ish, uzatish, qayta ishslash va to'plash jarayonlarining umumiylarini xususiyatlari. Axborot jarayonlarini amalga oshirish uchun texnik va dasturiy ta'minot. Zamonaviy jamiyatdagi axborot texnologiyalari. Axborot texnologiyalari kontseptsiyasi. Axborot texnologiyalarining rivojlanish tarixi.

Iqtisodiyot va biznesdagi axborot texnologiyalari. Turli mezonlarga ko'ra texnologiyalarni tasnifi. Axborotni yig'ish, uzatish, qayta ishslash va saqlashning 6 odatiy texnologiyalari. Ma'lumotlarni mashinada qayta ishslash texnologiyasi.

Axborot texnologiyalari bozorining umumiylarini xususiyatlari. Axborot tizimlarining iqtisodiyotdagi o'rni va o'rni Axborot tizimlarining ta'rifni va ko'lami. Har xil turdag'i axborot tizimlarining tasnifi. Kompyuterga asoslangan axborot tizimlarining xususiyatlari. Zamonaviy axborot tizimlariga umumiylar (xarajatlar / ishslash koeffitsienti, ishonchlik, xatolarga bardoshlik, harakatchanlik). Microsoft Excel (ba'zan Microsoft Office Excel deb ataladi[1]) — Microsoft korporatsiyasi tomonidan Microsoft Windows, Windows NT va Mac OS, shuningdek Android, iOS, Windows Phone uchun yaratilgan elektron jadvallar bilan ishslash uchun dastur. U iqtisodiy-statistik hisob-kitoblar, grafik vositalar imkoniyatlarini taqdim etadi. Mac OS X platformasidagi Excel 2008 ning dasturlash tili VBA (Visual Basic for Application). Microsoft Excel Microsoft Officening tarkibiy qismi hisoblanadi va bugun Excel dunyodagi eng mashxur ilovalar qatoriga kiradi.

«1UZ Бухгалтерия ҳисоби. Асосий» корхонанинг бухгалтерия хизмати олдида турган асосий вазифаларни амалга оширади ва бухгалтерия ҳисобининг деярли барча соҳаларини қамраб олади.

**Dasturiy ta'minotlar.** Dasturiy ta'minotdan foydalanish ko'p vaqtini tejaydi va buxgalter va iqtisodchi ishini soddalashtiradi. So'nggi yillarda buxgalteriya dasturi juda katta qadam tashladi. Bugungi kunda ham buxgalteriya hisobidan va

Internet orqali bank operatsiyalariga qadar turli xil buxgalteriya va iqtisodiy muammolarni hal qilish uchun dasturiy ta'minotni topish mumkin. Iqtisodchilar va buxgalterlar uchun foydali bo'lgan dasturlarning ko'p turlari mavjud, ularning asosiyalarini quyidagi ro'yxatda ajratish mumkin. O'rnatilgan Visual Basic for Applications (VBA) dasturlash tili dasturga cheksiz imkoniyatlar beradi. Tilni bilish yordamida siz o'zingizning shaxsiy funktsiyalaringizni, makroslaringizni yaratishingiz va Excelda deyarli har qanday vazifani bajarishingiz mumkin bo'ladi.

1C: Buxgalteriya buxgalteriya hisobini avtomatlashtirishni yangi bosqichga olib chiqqan eng taniqli buxgalteriya dasturi. Unga ulangan xizmatlar buxgalteriya vazifalarini samarali bajaradi. Ushbu dasturning asosiy xususiyatlari quyidagilarni o'z ichiga oladi: qonunchilikka muvofiq buxgalteriya hisobi, xo'jalik operatsiyalarini ro'yxatdan o'tkazish, foydalanuvchini o'z vaqtida qo'llab-quvvatlash va bu faqat ba'zi xususiyatlar.