

Veb-saytdan foydalanish bo'yicha yo'riqnoma va atamalar ro'yxati

<https://uzkimyosanoat.uz/oz/site/instruction-and-terms>

Rasmiy veb-saytdagi ma'lumotlar har bir sahifaning yuqori qismidagi menyularga bo'lingan. Saytning bosh menyusi 12 ta qismdan iborat:

The screenshot shows the top navigation bar of the website. It includes the logo 'Uzkimyosanoat AKSIYADORLIK JAMIYATI', a search bar, and a list of navigation items: 'Asosiy sahifa', 'Qidirish', 'Veb-sayt xaritasi', 'Obuna bo'lish', 'Rss', 'Forum', 'UForum', and 'Mavjud tillar' (Russian, English, Uzbek, O'zbekcha). Below the navigation bar is a dark blue menu with items: 'Jamiyat haqida', 'Matbuot markazi', 'Hujjatlar', 'Faoliyat', 'Korxonalar va tashkilotlar', 'Interaktiv xizmatlar', 'Korporativ boshqaruv', 'Ochiq ma'lumotlar', 'Korrupsiyaga qarshi kurashish', 'Ma'naviyat sarchashmasi', 'Gender tenglik', and 'Muloqot uchun'. A red arrow points to the 'Ma'lumotlar jamlangan bo'linmalar' section.

Sahifalarning ichida math joylashgan manzil, sarlavhasi, chop etish va fayl ko'rinishida yuklab olish imkoniyatlari aks ettirilgan.

The screenshot shows the 'Ishonch telefoni' page with several annotations. A red arrow points to the breadcrumb 'Ishonch telefoni' with the text 'Matni joylashish bo'linmasi'. Another red arrow points to the title 'Ishonch telefoni' with the text 'Matn sarlavhasi'. A third red arrow points to the PDF download link 'Yuklab olish: pdf (54.22 KB)' with the text 'Chop etish va fayl ko'rinishida yuklab olish'. A fourth red arrow points to the word 'Matn' with the text 'Matn'. On the right side, a vertical menu titled 'Ichki menyulari' lists: 'Jamiyat haqida', 'Kimyo sanoatimiz tarixi', 'Jamiyat boshqaruvi', 'Fuqarolarni shaxsiy masalalar bo'yicha qabul qilish kunlari', 'Tarkibiy bo'linmalar', 'Ishonch telefoni', 'Ommaviy axborot vositalari vakillarini akkreditatsiya qilish', 'Matbuot xizmati', 'Rivojlantirish strategiyasi', 'Bo'sh ish o'rinlari', 'Devonxona', and 'Sayyor qabul qilish jadvali'.

Atamalar ro'yxati

Jamiyat haqida	jamiyatning tarixi, tarkibiy tuzilmasi va rahbariyati to'g'risidagi ma'lumotlar
Matbuot markazi	jamiyat kundalik hayotiga doir yangiliklar, foto va video ma'lumotlar
Hujjatlar	jamiyat faoliyatiga doir hujjatlar

Faoliyat	jamiyatning faoliyati to'g'risidagi ma'lumotlar
Korxonalar va tashkilotlar	tarmoqda faoliyat ko'rsatuvchi korxonalar va tashkilotlar to'g'risidagi ma'lumotlar
Interaktiv xizmatlar	jamiyat tomonidan ko'rsatiladigan interaktiv xizmatlar va ulardan foydalanish talablari
Korporativ boshqaruv	aksiyadorlik jamiyatiga bog'liq tashkiliy hujjatlar va hisobotlar
Ochiq ma'lumotlar	jamiyat faoliyatiga doir turli fayl ko'rinishidagi ochiq ma'lumotlar
Korrupsiyaga qarshi kurashish	korrupsiyaga qarshi kurashish va komplayens faoliyat to'g'risidagi ma'lumotlar
Muloqot uchun	aloqa ma'lumotlari, manzil va transport vositalari
Jamiyat	"O'zkimyosanoat" AJ
Bug'lanish	moddalarning kondensatsiyalangan qattiq yoki suyuq fazadan gaz holiga o'tishi
Elastiklik	moddaning deformatlovchi, ya'ni shaklini o'zgartiruvchi kuchlarga qarshilik ko'rsatishi; deformatlovchi kuchlar ta'siri to'xtashi bilan modda shakli avvalgi holiga qaytadi
Fotokimyo	kimyoning yorug'lik ta'sirida boradigan kimyoviy reaksiyalarni tekshiruvchi sohasi
Geokimyo	yer qobig'ida elementlarning taqsimlanishini, o'zaro birikishini tekshiradigan fan
Gidrokimyo	tabiiy suvlarning kimyoviy tarkibi va uning kimyoviy, fizik va biologik jarayonlar sodir bo'layotgan o'zgarishi bilan bog'liq fan
Kimyo	moddalarni va ularning o'zgarib, boshqa moddalarga aylanishini tekshiradigan fan
Kimyoviy muvozanat	qaytuvchan reaksiyalarda to'g'ri va teskari reaksiyalarning tezliklari baravarlashganda kimyoviy muvozanat bo'ladi, deyiladi, ya'ni vaqt birligida qancha miqdor modda to'g'ri reaksiyaga kirishsa, teskari reaksiyada xuddi shuncha miqdor hosil bo'ladi
Ammofos	modda taxminan 30% $NH_4H_2PO_4$ va 70% $(NH_4)_2HPO_4$ dan iborat aralash o'g'itdir. Bir tonna ammfos uch tonna superfosfat bilan bir tonna ammoniy sulfitning o'rnini bosadi.