

Fan platformasi		
Fanning to'liq nomi: Xorijiy til		
Fan kodi: XT1408	Fanga ajratilgan kreditlar (ECTS): 4,4	davomiyligi: 2 semestr
Kafedra: Xorijiy tillar		
Fan qaysi yo'nalish talabalari uchun: 60711400 - Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (kimyo va oziq-ovqat sanoati) 60720700 - Texnologik mashinalar va jihozlar (tarmoqlar bo'yicha)		
Fan ma'ruza o'qituvchisi: -		
Fanga ajratilgan umumiy soatlar: 240	Email: muqaddasshokirova 75@gmail.com	
Fan amaliy mashg'ulotlari o'qituvchisi(lari): Shokirova Muqaddas Musaxonovna		
Prerekvizitlar: General English, Uzbek, Russian		
<p>Fanning qisqacha bayoni: “Xorijiy til” fani umumkasbiy fanlar blokiga kiritilgan kurs hisoblanib, uzviylik tarzda (1va 2-kurslarda) o'qitilishi maqsadga muvofiq. Mazkur fan ijtimoiy gumanitar fanlar turkumiga kiradi va amaliy mashg'ulotlar tarzida olib boriladi. Fanni puxta o'zlashtirish nazariy materiallarni bilish bilan birga, talabalarning pedagogik va ishlab chiqarish amaliyoti davrida va universitetni bitirgandan keyingi ishlarda ko'nikma sifatida xizmat qiladi.</p>		

Fanning maqsadi: Fanni o'qitishdan maqsad – Maxsus maqsadlarga yo'naltirilgan holda, akademik va texnik muloqot qila olish qobiliyatlarini shakllantirish va rivojlantirish. Bunda quyidagi muloqot komponentlari singdiriladi: Kasbiy mavzuning o'ziga xos xususiyatlari, Professional atamalar, Lug'atlar, Tadqiqot va uning o'ziga xos xususiyatlari, Ilmiy matnlarning tavsifi (ilmiy maqola / tadqiqot hisoboti), Akademik prezentatsiyalar, Ilmiy aloqalar, Asl professional adabiyotlarni o'qish. Ommaviy nutqning asoslari: muloqot, o'zini tanishtirish, suhbatdoshning etikasi. Ommaviy nutq so'zlashga tayyorlanish: auditoriya mulohazalari, mavzu, material. Nutqning strukturasi: ommaviy nutqda ko'rgazmali qo'llanmalar va ommaviy nutqning samarali vositalari.

Shuningdek, “Ingliz tilida akademik va texnik muloqot” fani talabalarning CEFRda belgilangan kommunikativ (til, nutq, ijtimoiy-madaniy) va kasbiy kompetensiyalarini shakllantirishga qaratilgan.

Talaba mazkur kursni o'zlashtirish davomida:

- ✓ to'g'ri gapirish va yozish;
- ✓ samarali professional muloqot va hamkorlik qilish uchun barcha til ko'nikmalarini og'zaki va yozma ravishda qo'llay olishi;
- ✓ ilmiy ma'lumotlarni o'qish, sharhlash va tahlil qila bilishi;
- ✓ texnologiyalarni, hodisalarni, jarayonlarni tavsiflashni o'rganish va umumlantirish hamda xulosalar bera olishi;
- ✓ maxsus matnlarni o'qiy olish, ularning mazmunini tushunish va larni o'z ona tillariga tarjima qilish;
- ✓ talab qilinadigan darajada ingliz tilini bilish;
- ✓ kundalik mavzularda monolog va dialoglar o'tkazish uchun tildan foydalanish;
- ✓ norasmiy xatlar, elektron pochta xabarlari, hisobot, taklif va tavsiyalarni yoza olish;

✓ ixtisoslashgan mavzularda prezentatsiyalar tayyorlash va tayyorlashda akademik nutq qoidalarini qo'llashga o'rganish kabi bilim va ko'nikmalarga ega bo'lishi kerak.

Ushbu maqsadga erishish uchun quyidagi vazifalar ilgari suriladi:

○ talabalarining nutqiy (o'qish, yozish, tinglab tushunish, gapirish), til (leksik, grammatik), ijtimoiy-madaniy va pragmatik kompetensiyalarini DTSi talablariga binoan rivojlantirish;

ilmiy, kasbiy va maishiy faoliyatga bog'liq mavzular yuzasidan og'zaki va yozma ravishda bayon etish ko'nikma va malakalarini rivojlantirish;

○ umumbashariy va milliy qadriyatlar bilan tanishtirish, madaniyatlararo bag'rikenglik va millatlararo xamdo'stlik xislarini singdirishsh.

•

№	Fan mavzulari	Ma'ruza soatlar hajmi	Amaliy mashg'ul ot soatlar hajmi	Mustaqil ta'lim soatlari
1	Materials.			
2	Technical drawing. Measurements.			
3	Machine tools.			
4	What is electricity?			
5	Electric circuite.			
6	How energy is produced.			
7	What is electronics?			
8	Telecommunications and networks.			
9	Computer technology.			
10	Automation and robotics.			
11	Technical assisstance.			
12	Health and safety at work.electrician.			
	Final grading work			
Jami			96	144

Adabiyotlar

1. Sabrina Sopranzi. "Flash on English for Mechanics, electronics and technical assistance" ESP

series. ELi-2012.50 pages.

2. Marian Dunn, David Howey and Amanda Ilic, with Nicholas Regan. "Mechanical Engineering".

Garnet Publishing Ltd-2010.134 pages.

Qo'shimcha adabiyotlar

1. R.Murphy. English grammar in use. Third edition. Cambridge University Press 2004. -393 pages

2. F. Rakhmatov. English grammar in practice. Tashkent. 2010. -310 pages.

3. M.M. Shokirova, N.P. Nurullaev. English-Uzbek-Russian dictionary of chemistry terms. Tafakkur Bo'stoni-2013. -340 pages.

4. M.M. Shokirova, N.P. Nurullaev. Practical Chemistry English for Master's degree Department

Students. Tipograff-2022. 217 pages.

Internet saytlari

1. <https://dist.edu.uz/tkti/>

2. <http://iteslj.org/>
3. <http://iteslj.org/Techniques/Yang-Writing.html>
4. <http://iteslj.org/Techniques/Ross-ListeningComprehension.html>
5. <http://www.teachingenglish.org.uk/think/articles/listening>
6. <http://www.teachermentors.com/MCenter%20Site/BegTchrNeeds.html>
7. <http://www.inspiringteachers.com/>
8. <http://teachnet.org/npti/research/prep/Cooper/http://www.alt-teachercert.org/Mentoring.html>
9. www.examenglish.com
10. <http://library.ziyonet.uz/> - ta'lim portali
11. <https://www.one.english>
12. <https://www.britishcouncil.com>

Kontakt soatlari*: mustaqil ta'lim topshiriqlarini bajarish, ularni taqdim etish, zarur ma'lumotlar va turli materiallar bo'yicha savollarga quyidagi grafik asosida o'qituvchiga murojaat qilishingiz mumkin:

№	Kun	Vaqt	Xona
1.	Chorshanba	10.00 – 12.00	103
2.	Shanba	10.00 – 12.00	103