

Fan platformasi		
Fanning to‘liq nomi: Uglevodorod gazlarni qayta ishlash korxonalarida rekuperatsiyalash jarayonlari		
Fan kodi: UGQI4704	Fanga ajratilgan kreditlar (ECTS): 4	davomiyligi: 1 semestr
Kafedra: Gazni qayta ishlash kimyoviy texnologiyasi		
Fan qaysi yo‘nalish talabalari uchun: Gazni chuqur qayta ishlash texnologiyasi		
Fan ma’ruza o‘qituvchisi: Igamkulova Nargisa Abduvaliyevna		
Fanga ajratilgan umumiy soatlar: 120	Email: n.abduvaliyevna@gmail.com	
Fan seminar mashg‘ulotlari o‘qituvchisi(lari):		
Prerekvizitlar: Talabada neft va gazni qayta ishlash sohasiga nisbatan qiziqish bo‘lishi, fizika va kimyo fanlari bo‘yicha yetarli bilimga ega bo‘lishi lozim		
Fanning qisqacha bayoni: “Uglevodorod gazlarni qayta ishlash korxonalarida rekuperatsiyalash jarayonlari” fani ixtisoslik fan blokiga kiritilgan kurs hisoblanib, 4-kursda o‘qtilishi maqsadga muvofiq. Neft va gazni qayta ishlashda chuqur qayta ishlash texnologiyalarini qo‘llash orqali turli organik mahsulotlar olish texnologiyalari bo‘yicha umumiy ma’lumotlar keltirilgan.		

Fanning maqsadi: Ushbu fanning qamrovi juda keng bo‘lib, o‘z ichiga sistemaning turli fizik xossalari, ko‘pincha fazaviy o‘tish trasi va issiklik xossalari (issiklik o‘tkazuvchanligi, issiqlik sig‘imi, issiqlikdan kengayishi), elektr (elektr o‘tkazuvchanligi, dielektrik singdiruvchanligi), optik (sindirish ko‘rsatkichi), zichlik, qovushqoqlik, qattiqlik kabi xossalari o‘rganadi..

Fan yakunida talabalar quyidagi malaka va ko‘nikmalarga ega bo‘lishadi:

- YaMR, PMR, UB va IQ kabi ta[lil usullari to‘g‘risidagi tushunchalar shakllanadi;
- murakkab moddalarning tarkibini aniqlash usullarini o‘rgatadi, *bilish va ulardan foydalana olish*

Ma’ruza mashg‘ulotlari

Ma’ruza mashg‘ulotlari katta sig‘imli, multimedia qurilmalari bilan jihozlangan o‘quv auditoriyalarida olib boriladi.

Amaliy mashg‘ulotlar

Amaliy mashg‘ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada har bir akademik guruhga alohida o‘tiladi. Mashg‘ulotlar faol va interfaol usullar yordamida o‘tiladi, “Keys-stadi” texnologiyasi ishlataladi. Ko‘rgazmali materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida uzatiladi.

Laboratoriya mashg‘ulotlar

Laboratoriya mashg‘ulotlari multimedia qurilmalari va laboratoriya jizohlari bilan jihozlangan auditoriyada har bir akademik guruhga alohida o‘tiladi. Ko‘rgazmali materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida uzatiladi.

Mustaqil ta’lim

Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha talabalar tomonidan taqdimotlar, guruh bilan ishlammalar, mustaqil ishlar tayyorlanadi.

Nº	Fan mavzulari	Ma’ruza soatlar hajmi	Amaliy mashg‘ulot soatlar hajmi	Mustaqil ta’lim soatlari

1.	Kirish. Sanoat korxonalarida chiqindisiz texnologiyasi	2		6
1.1.	Zaxarli moddalami atmosferada tarqalish va ruxsat etilgan tashlanish normativlarini xisoblash		4	
2.	Atmosferani gazsimon moddalar bilan ifloslanish manbalari	2		6
3.	Suv xavzalarini oqova suvlar bilan ifloslanishi	2		6
3.1.	Yoqilayotgan yoqilg‘ining tarkibiga qarab tutun gazlarini miqdorini xisoblash		4	
4.	Yerni ifloslovchi manbalar	2		6
5.	Atmosferaga tashlanadigan chiqindilarni kamaytirish va	2		6
6.	Texnologik jarayonlarni optimallashtirish va birlashtirish	2		6
6.1.	Tozalash qurilmalari majmuasining ishini taxlil qilish vaxisoblash		4	
7.	Ikkilamchi energiya manbalaridan foydalanish hisobidan issiqlik chiqindilarini qisqartirish	2		6
8.	Vodorod sulfidli gazlarni qayta ishslash	2		6
8.1.	Qumtutgich - yog‘tutgichni xisoblash		4	
9.	Uglevodorod chiqindilarini qisqartirish	2		6
10.	Suv xavzalariga tashlanadigan chiqindilarni qisqartirish va yo‘qotish	2		6
10.1	Aerotenklarni xisoblash		4	
11.	Tuproqning ifloslanishini qisqartirish va yo‘qotish.	2		6
12.	Atrof-muhitni himoya qilishning iqtisodiy tomonlari	2		6
12.1	Oqova suvlarni tozalashdagi iqtisodiy samaradorlikni hisoblash		4	
Jami		24	24	72

Adabiyotlar

1. Z. Salimov Neft va gazni qayta ishslash jarayonlari va uskunalari. Toshkent 2010 «Aloqachi», 2010, 508 bet.
2. Yusupbekov N.R., Nurmuhamedov H.S., Zokirov S.G. Kimyoviy texnologiya asosiy jarayon va qurilmalari .-Toshkent.: “Sharq”, 2003- 644 bet.
3. Nurmuhamedov H.S., Nig‘matjonov S.K., Abdullaev A.Sh., Asqarov A.B., Raimbergenov A.K., Karimov Q.G‘. Neft va kimyo sanoatlari mashina va qurilmalarini hisoblash va loyihalash. Toshkent; “Fan va texnologiyalar markazining bosmaxonasi” -2008. 391 bet.

Qo‘shimcha adabiyotlar

4. O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida”gi Qonuni. Toshkent, 2020 y.

Internet saytlari

5. www.gov.uz – O‘zbekiston Respublikasi Hukumat portalı.
6. www.lex.uz
7. www.neftpererabotka.com.ru
8. www.twirpx.com

9.www.organicheskayahimiya.ru

10.www.ximia-nefti.ru

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

№	Kun	Vaqt	Xona
1.	Dushanba	10.00 – 12.00	309
2.	Chorshanba	10.00 – 12.00	309