

Kimyoviy texnologiya (silikat materiallari)



Ta'lif shakli, ta'lif davri:

240 kredit to'planadi, silikat ta'lif shakli, 5 yil o'qiladi

Ta'lif klasifikatori:

kimyogar-texnolog

Ilmiy izlanish qamrovi:

Qurilish materiallari

Fakultet:

Kimyoviy moddalar texnologiyasi

Yo'nalish kodi:

60710100

Kafedra mudiri:

Aripova Mastura Xikmatovna , email: smnkmtk@tkti.uz

O'quv dasturining maqsad(lar)i:

Mehnat bozori talablariga javob beradigan, oliy ma'lumotli, yuqori professional malaka va ko'nikmalarga ega bo'lgan kimyogar-texnolog mutaxassislarni (bakalavr va magistr) tayyorlash hisoblanadi.

Professional faoliyatga kirish:

bakalavriat sirtqi ta'lif yo'nalishi - "O'zqurilishmateriallari" Aj korxonalari bilan o'zaro mustahkam aloqalar o'rnatilgan bo'lib, korxonalarda mavjud muammolarga yechim toppish maqsadida ilmiy yo'nalishlar olib borilmoqda. Bakalavriatura talabalariga korxonalardagi mavjud muammolarga asoslangan bitiruv malakaviy ishlari mavzulari berilgan, ular asosan, mahalliy xom ashyo asosida chinni va fayansni ishlab chiqarish usullari, chinni va fayans massalarini tayyorlash usullari va uskunalarini, chinni va fayans buyumlarini quritish va kuydirish jarayoni, chinni va fayans buyumlarini sirlash va bezash jarayonlari, chinni xosil bo'lishining fizik- kimyoviy asoslarini o'rganishga yo'naltirilgan.

Kimyoviy texnologiya (silikat materiallari)

1-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	2-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	SO'RT1104	O'zbek (rus) tili	4		SMKG1206	Muhandislik va kompyuter grafikasi	6
	SXT1104	Xorijiy til	4		SUNK1204	Umumiy va noorganik kimyo	4
	SFIZ1104	Fizika	4		SXT1204	Xorijiy til	4
	SOM1104	Oliy matematika	4		SFIZ1204	Fizika	4
	SUNK1104	Umumiy va noorganik kimyo	4		SOM1204	Oliy matematika	4
	SO'EYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	4		SOK1204	Organik kimyo	6
3-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	4-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	SDIN2304	Dinshunoslik	4		SAK2406	Analitik kimyo	6
	STTAT2306	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	4		SUKT2406	Umumiy kimyoviy texnologiya	6
	SOK2304	Organik kimyo	6		SFKK2406	Fizikaviy va kolloid kimyo	6
	STM2306	Texnik mexanika	6		SEEA2406	Elektrotexnika va elektronika asoslari	6
	SFKK2304	Fizikaviy va kolloid kimyo	4				

Kimyoviy texnologiya (silikat materiallari)



5-semestr

Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
SMS3504	Metrologiya va standartlashtirish	4
SATJQ3504	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar	4
SSMFK3504	Silikat materiallar fizik kimyosi	4
SMSH3504	Materialshunoslik	4
Tanlov fanlar		
SSICHT3504/	Sement ishlab chiqarish texnologiyasi/	4
SBMT3504	Bog'lovchi moddalar texnologiyasi	
SKMT3504/	Kompozitsion materiallar texnologiyasi/	4
SQQA3504	Quruq qurilish aralashmalari	

7-semestr

Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
SEKO4704	Ekologiya	4
SSMUJ4705	Silikat materiallar ishlab chiqarishda uskuna va jixozlar	5
SSMUJ4701	Silikat materiallar ishlab chiqarishda uskuna va jixozlar (kurs loyihasi)	1
Tanlov fanlar		
SBMT4704/	Bog'lovchi materiallar texnologiyasi/	4
SSICHT4704	Sement ishlab chiqarish texnologiyasi	
SSKLA4704/	Soha korxonalarini loyihalash asoslari/	4
SITA4704	Ilmiy tadqiqot asoslari	
SLBA4704/	Loyiha boshqaruvi asoslari/	4
SKFA4704	Kreativ fikrlash asoslari	
SMuxP4702/	Muhandislik psixologiyasi/	
SUP4702	Umumiy pedagogika	2

6-semestr

Fan kodi	Fan nomi
SFAL3604	Falsafa
SATJQ3606	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar
SATJQ3601	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar (kurs loyihasi)
SMKK3606	Minerologiya, kristallografiya va kristallkimyo asoslari
SYTO'R3602	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi

8-semestr

Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
SSIM4804	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	4
SICHJM4806	Ishlab chiqarish jarayonlarini modellashtirish va avtomatlashtirish	6
SSUT4804	Silikatlar umumiyl texnologiyasi	4
Tanlov fanlar		
SMICH4806/	Silikat materiallar ishlab chiqarishda innovatsion texnologiyalar/	6
SMICH4806	Silikat materiallar ishlab chiqarishda maxsus texnologiyalar	
QMZT4804/	Qurilish materiallarning zamonaviy taxlil usullari/	4
ITU4804	Instrumental taxlil usullari	

Kimyoviy texnologiya (silikat materiallari)



9-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	10-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	SSUT5906	Silikatlar umumiy texnologiyasi	6		SXFX5104	Hayot faoliyati havfsizligi	4
	SSMIJ5905	Silikat materiallar ishlab chiqarushda issiqlik jarayonlari va qurilmalari	5		SSMICH5106/	Silikat materiallar ishlab chiqarishda innovatsion texnologiyalar/	6
	SSMIJ5901	Silikat materiallar ishlab chiqarushda issiqlik jarayonlari va qurilmalari (kurs loyihasi)	1		SSMICH5106	Silikat materiallar ishlab chiqarishda maxsus texnologiyalar	
	Tanlov fanlar				SKMZT5104/	Qurilish materiallarning zamonaviy taxlil usullari/	4
	SSHMT5906/	Shisha materiallar texnologiyasi/	6		SITU5104	Instrumental taxlil usullari	
	SST5906	Sitallar texnologiyasi					
	SFM5905/	Fuqaro muhofazasi/	5				
	SKHO'T5905	Korxonalar hujjatlarini o'zbek tilida yuritish					



Kimyoviy texnologiya (silikat materiallari)

O'rganish natijalari:

Bilim va tushunchalar

- A1** Silikat materiallar sohasiga oid nazariy, amaliy, ilmiy matematika, fizika, chizma geometriyasi va axborot texnologiyalari tamoyillarini tushuntira oladi;
- A2** Kimyoviy reaksiyalar tamoyillarini, kimyoviy kinetikasini, qurilish materiallarning tuzilishini, kelib chiqish asoslarini tavsiflay oladi; instrumental tahlil usullari, ularning qurilish materiallar texnologiyasida qo'llanilishini tushuntira oladi;
- A3** Silikat materiallar ishlab chiqarishning nazariy va amaliy asoslari va tushunchalarini tushuntira oladi, ishlab chiqarish tizimlarni tushuna oladi, qurilish materiallar ishlab chiqarish asoslarini biladi, sohaning barqaror rivojlanishi tushunchalarini tavsiflay oladi;
- A4** Silikatmateriallarning asosiy nazariy jihatlari va tushunchalarini tavsiflay oladi va qurilish materiallar (shisha, keramika, boglovchi moddalar) ishlab chiqarish malakasiga ega;
- A5** Silikat materiallar texnologiyasining boshqa fanlar (shisha materiallar texnologiyasi, Keramik materiallar, bog'lovchi materiallar, Kompozitsion materiallar taxnologiyasi) bilan aloqasini tushuntira oladi;
- A6** Kengroq multidisipliner kontekstni tushuntira oladi va boshqa texnologiyalarning usullari va jarayonlarini qo'llay oladi; noorganik moddalar sanoati jarayonlarini tushuntira oladi.

Texnologik tahlil

- B1** Ishlab chiqarish jarayonlarni tahlil qilish va baholash, eksperimental, analitik va raqamli usullarni qo'llash, qurilish materiallar ishlab chiqarish texnologiyalarini (shisha, keramika, boglovchi moddalar)tushuntirish qobiliyatiga ega;
- B2** Muhandislik va texnologik muammolarni aniqlash, shakkantirish va hal qila oladi, o'z bilim va tushunchalarini muhandislik va jarayon tahliliga qo'llay oladi, usullar va texnologik jihozlarni tanlash, mahsulotlar sintezi, boyitish va tozalash va ishlab chiqarish bosqichlarini tushuna oladi;
- B3** Xavfsizlik talablari va texnologiyalarning inson salomatligiga ta'sirini hisobga olish, texnologiyada tegishli tahliliy va modellashtirish usullarini tanlash va qo'llash, texnologik parametrler va jihozlarni tanlash, texnologik jarayonlarda modellashtirishni qo'llash qobiliyatlariga ega;

Texnologik dizayn

- C1** Belgilangan texnik, iqtisodiy va ekologik talablarga javob beradigan loyihalarni ishlab chiqish va amalga oshirishda texnologik bilim va tushunchalarni qo'llay oladi, jarayonni tahlilini amalga oshira oladi;
- C2** Texnologiyani loyihalash metodologiyasini tushuntira oladi, ularni texnologik jarayonlarni loyihalashda, jarayonlarni raqamlashtirishda muhandislik va texnologik uskunalarini tanlashda qo'llay oladi.

Tadqiqot

- D1** Ma'lumotlar bazalari va boshqa axborot manbalarida fan innovatsiyalari haqida kerakli kasbiy va ilmiy ma'lumotlarni, ilmiy texnologik usullarni topa oladi, qurilish materiallar sanoati texnologiyasi va muhandisligi yutuqlarini aniqlay oladi, informatika ma'lumotlar bazalarini tushuntira oladi;
- D2** Silikat materiallar texnologiyalarini rivojlantirish uchun zarur shart-sharoitlarni ishlab chiqish uchun raqamli modellashtirish usullarini tahlil qilish va ulardan foydalanan qobiliyatiga ega;
- D3** Kerakli tajribalarni rejalashtirish va o'tkazish, ularning ma'lumotlarini baholash va xulosalar chiqarish; kimyo, texnologiya va muhandislik sohasidagi aniq muammolarni aniqlash va hal qilish; tegishli analitik asboblarni tanlash, kimyo va texnologiya sanoati uskunalaridan foydalanan qobiliyatiga ega.

Amaliy tadbirlar

- E1** Texnologik jarayonlarning laboratoriya va ishlab chiqarish uskunalarini tanlash, qo'llash va boshqarish, jarayonlar tahlilini amalga oshirish;
- E2** Muhandislik va texnologik muammolarni hal qilishda nazariy va amaliy bilimlardan foydalanan, qurilish mahsulotlar ishlab chiqarishda texnologik tizimlarni tanlash, qurilish mahsulotlar ishlab chiqarishning texnologik liniyalarini loyihalash qobiliyatiga ega;
- E3** Texnologik faoliyatning axloqiy, etik, huquqiy va ekologik va tijorat holatlarini tavsiflay oladi, ijtimoiy ta'sir va ekologik muammolarni va ishlab chiqarish tizimlarining noyob muammolarini tushuntira oladi;
- E4** Texnologik faoliyatni tashkil etish tamoyillarini, mehnatni muhofaza qilishning ahamiyati va asosiy talablarini, shuningdek, texnologik jarayon va biznes muhitining o'zaro ta'sirini tushuntira oladi.

Kimyoviy texnologiya (silikat materiallari)



O'r ganish natijalari

Shaxsiy ko'nikmalar

- F1** Mustaqil va jamoada samarali ishslash, jamoada va tipik va atipik vaziyatlarda ishslash qobiliyatiga ega;
- F2** Muhandislik va texnologiya jamiyati va keng jamoatchilik bilan ona tilida va chet tilida muloqot qila oladi va gumanitar, ijtimoiy, fan va texnologiya tushunchalarini tushuntirish qobiliyatiga ega;
- F3** Texnologik va muhandislik yechimlarining jamiyat va atrof-muhitga ta'sirini tushuntira oladi, kasbiy etika va texnologik muhandislik faoliyati normalariga rioya qiladi, kimyoviy texnologik faoliyat uchun mas'uliyatni o'z zimmasiga olish qobiliyatiga ega bo'ladi;
- F4** Tadbirkorlik qobiliyatları, turli sanoat korxonalarini boshqarish, rivojlanish xususiyatlarini tushuntira oladi;
- F5** Mustaqil, uzlksiz ta'lim bilan shug'ullanish, texnologik taraqqiyot bilan birga takomillashish qobiliyatiga ega.