

Texnologik mashina va jixozlar (mebel va yog'ochsozlik sanoati)



Ta'lif shakli, ta'lif davri:

240 kredit to'planadi, kunduzgi ta'lif shakli, 4 yil o'qiladi

Ta'lif klasifikatori:

Muhandis-mexanik

Ilmiy izlanish qamrovi:

Mebel va yog'ochsozlik sanoati

Fakultet:

Yoqilg'i va organik birikmalar kimyoviy texnologiyasi

Yo'nalish kodi:

60720700

Kafedra mudiri:

Xusenov Arslonazar Shernazarovich, email: sytk@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 kimyogartexnolog mutaxassislarni (bakalavr va magistr) tayyorlash hisoblanadi.

Professional faoliyatga kirish:

bakalavriat ta'lif yo'nalishi – fan va texnika sohasidagi yo'nalish bo'lib, mebel va yog'ochsozlik texnologiyasi, organik moddalar, polimerlar kimyoviy texnologiyasi bo'yicha fan va ishlab chiqarish, qayta ishlash, O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari, korxona va tashkilotlar, davlat boshqaruvi organlari, davlat va nodavlat ta'lif muassasalarida mutaxassislikka oid kompleks masalalar majmuasini qamrab oladi.

Texnologik mashina va jixozlar (mebel va yog'ochsozlik sanoati)



1-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	2-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	DIN1104	Dinshunoslik	4		O'RT1204	O'zbek (rus) tili	4
	UNK1108	Umumiy va noorganik kimyo	4		UNK1108	Umumiy va noorganik kimyo	4
	XT1108	Xorijiy til	4		XT1108	Xorijiy til	4
	FIZ1108	Fizika	4		FIZ1108	Fizika	4
	OM1108	Oliy matematika	4		OM1108	Oliy matematika	4
	MKG1106	Muhandislik va kompyuter grafikasi	6		O'EYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	4
	MKM2304	Materialshunoslik va konstruktzion materiallar texnologiyasi	4		TTAT1106	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	6
3-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	4-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	4		MMN2404	Mashina va mexanizmlar nazariyasi	4
	MD2404	Mashina detallari	6		KTM2404	Ko'tarish-tashish mashinalari	4
	NM2306	Nazariy mexanika	6		YQT4704	Yog'och kimyosi	6
	EEA2306	Elektrotexnika va elektronika asoslari	6		YTI2406	Yog'och turlarini identifikatsiyalash	5
	MQ2304	Materiallar qarshiligi	4		YSJ3601	Yog'och buyumlari texnologiyasi (kurs ishi)	1
	YBT2309	Yog'och buyumlari texnologiyasi					

Texnologik mashina va jixozlar (mebel va yog'ochsozlik sanoati)



5-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	6-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	FAL3504	Falsafa	4		EKA3504	Ekologiya	4
	YSJ3510	Yog'och kompozitsion materiallari texnologiyasi	4		YSJ3510	Yog'och kompozitsion materiallari texnologiyasi	6
	SM3504	Soha materialshunosligi	4		YSJ3601	Yog'och kompozitsion materiallari texnologiyasi (kurs ishi)	1
	Tanlov fanlar				KSMJ3606	Yog'och tilish texnologiyasi	6
	YKA3504/	Yog'och kesish asoslari/	4		MUHP3602/	Muhandislik psixologiyasi/	2
	YOG'O3504	Yog'ochshunoslik	4		UP3602	Umumiy pedagogika	
	MDBT3504/	Mebel va duradgorlik buyumlari texnologiyasi/	4		FM3605/	Fuqaro muhofazasi/	5
	YIBJ3504	Yog'ochga ishlov berish jarayonlarini modellashtirish	4		KHO'T3605	Korxonalar hujjalarni o'zbek tilida yuritish	
	TMJ3504/	Texnologik mashina va jihozlar/	4				
	GIDR3504	Gidravlika	4				
	YK3504/	Yog'ochga kimyoviy ishlov berish/	4				
	YChQ3504	Yog'och chiqindilarini qayta ishlash	4				
	YO'RK3502	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	2				
7-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	8-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	SIM4704	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	4		XFX4704	Hayot faoliyati havfsizligii	4
	SKLA4705	Soha korxonalarini loyihalash asoslari	5		YBK4806	Yog'och buyumlari konstruksiyasi	6
	SKLA4701	Soha korxonalarini loyihalash asoslari (kurs loyihasi)	1				
	IChJM4706	Ishlab chiqarish jarayonlarini modellashtirish va avtomatlashtirish	6				
	Tanlov fanlar						
	YMT4706/	Yelimlangan materiallar texnologiyasi/	6		YM4806/	Yog'ochni modeifikatsiyalash/	6
	YIBR4706	Yog'ochga ishlov beruvchi raqamli-dasturlı boshqarish jihozlari			YSJ4806	Yog'ochsozlik sanoati jihozlari	
	YPT4704/	Yog'ochni pardozlash texnologiyasi/	4		MD4804/	Mebel dizayni/	4
	HDQT4704	Himoya-dekarativ qoplamlar texnologiyasi			YKQ4804	Yog'ochni tabiy sharoitda quritish	
	YQT4704/	Yog'ochni quritish texnologiyalari/	4				
	YKQ4704	Yog'ochni kamerali quritish					

Texnologik mashina va jixozlar (mebel va yog'ochsozlik sanoati)



O'r ganish natijalari:

Bilim va tushunchalar

- A1** Mebel va yog'ochsozlik sanoati (yog'ochli kompozitsion materiallar texnologiyasi, yog'och buyumlari hamda mebel konstruksiyalari) sohasiga oid nazariy, amaliy, ilmiy matematika, fizika, chizma geometriyasi va axborot texnologiyalari tamoyillarini tushuntira oladi;
- A2** Yog'ochni identifikatsiyalashni, uning tuzilishini, yog'och kimyosi, uning kimyoviy tarkibini kimyoviy reaksiyalar tamoyillarini, kimyoviy kinetikasini, organik birikmalarning tuzilishini, ularning sanoat texnologiyasida qo'llanilishini tushuntira oladi;
- A3** Yog'ochsozlik texnologiyasining nazariy va amaliy asoslari va tushunchalarini tushuntira oladi, yog'ochsozlik texnologiyasida organik tizimlarni tushuna oladi, mebel va yog'och buyumlari ishlab chiqarish asoslarini biladi, mebel va yog'ochsozlik sanoatini barqaror rivojlanishi tushunchalarini tavsiflay oladi;
- A4** Yog'ochsozlik texnologiyasining asosiy nazariy jihatlari va tushunchalarini tavsiflay oladi va mebel va yog'och buyumlari (duradgorlik buyumlari, yog'ochli kompozitsion materiallar va mebel buyumlari) ishlab chiqarish malakasiga ega;
- A5** Yog'ochsozlik texnologiyasining boshqa fanlar (umumi kimyo, fizika, organik kimyo, amaliy mexanika injeneriyasi, polimerlar kimyosi, informatika) bilan aloqasini tushuntira oladi;
- A6** Kengroq multidisipliner kontekstni tushuntira oladi va boshqa texnologiyalarning usullari va jarayonlarini qo'llay oladi; mebel va yog'ochsozlik sanoati jarayonlarini tushuntira oladi.

Texnologik tahlil

- B1** Mebel va yog'ochsozlik sanoat jarayonlarini tahlil qilish va baholash, eksperimental, analitik va raqamli usullarni qo'llash, mebel va yog'och buyumlari ishlab chiqarish texnologiyalarini (organik kimyoviy smolalar, kompozitsion materiallar, bioyoqilg'i) tushuntirish qobiliyatiga ega;
- B2** Mebel va yog'ochsozlik muhandisligi va buyumlar ishlab chiqarishdagi texnologik muammolarni aniqlash, shakkantirish va hal qila oladi, o'z bilim va tushunchalarini muhandislik va sanoat tahliliga qo'llay oladi, usullar va yog'ochsozlik texnologiyasi jihozlarni tanlash, tozalash, saralash va ishlab chiqarish bosqichlarini tushuna oladi;
- B3** Xavfsizlik talablari va texnologiyalarning inson salomatligiga ta'sirini hisobga olish, mebel va yog'ochsozlik texnologiyasida tegishli tahliliy va modellashtirish usullarini tanlash va qo'llash, texnologik parametrlar 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 amalgalashirishda texnologik bilim va tushunchalarni qo'llay oladi, yog'ochsozlikka oid sanoat tahlilini amalgalashirishda;
- C2** Texnologiyani loyihalash metodologiyasini tushuntira oladi, ularni yog'ochsozlik sanoatidagi jarayonlarni loyihalashda, jarayonlarni raqamlashtirishda muhandislik va texnologik uskunalarini tanlashda qo'llay oladi.

Tadqiqot

- D1** Ma'lumotlar bazalari va boshqa axborot manbalarida biofan innovatsiyalari haqida kerakli kasbiy va ilmiy ma'lumotlarni, ilmiy metodologik usullarni topa oladi, mebel va yog'ochsozlik sanoati texnologiyasi va texnolog muhandisligi yutuqlarini aniqlay oladi, kompyuter dasturlaridagi ma'lumotlar bazalarini tushuntira oladi;
- D2** Yog'ochsozlik texnologiyalarni rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni ishlab chiqish uchun raqamli modellashtirish usullarini tahlil qilish va ulardan foydalanan qobiliyatiga ega;
- D3** Kerakli tajribalarni rejalshtirish va o'tkazish, ularning ma'lumotlarini baholash va xulosalar chiqarish; kimyo, mebel va yog'ochsozlik sanoati texnologiyasi va muhandislik sohasidagi aniq muammolarni aniqlash va hal qilish; tegishli analitik asboblarni tanlash, kimyo va mebel va yog'ochsozlik sanoati uskunalaridan foydalanan qibiliyatiga ega.

Amaliy tadbirlar

- E1** Mebel va yog'ochsozlik sanoati texnologiyasi jarayonlarning laboratoriya va ishlab chiqarish uskunalarini tanlash, qo'llash va boshqarish, bioprosess tahlilini amalgalashirish;
- E2** Muhandislik va yog'ochsozlik sanoati texnologiyasi muammolarni hal qilishda nazariy va amaliy bilimlardan foydalanan, mebel va yog'ochsozlik buyumlari ishlab chiqarishda innovatsion avtomatlashirilgan tizimlarni tanlash, yog'ochli kompozitsion mahsulotlarning texnologik liniyalarini loyihalash qibiliyatiga ega;
- E3** Texnologik faoliyatning axloqiy, estetik, huquqiy va ekologik va tijorat holatlarini tavsiflay oladi, ijtimoiy ta'sir va ekologik muammolarni va tirik tizimlarning noyob muammolarini tushuntira oladi;
- E4** Yog'ochsozlikdagi texnologik faoliyatni tashkil etish tamoyillarini, mehnatni muhofaza qilishning ahamiyati va asosiy talablarini, shuningdek, texnologik jarayon va biznes muhitining o'zaro ta'sirini tushuntira oladi.

Texnologik mashina va jixozlar (mebel va yog'ochsozlik sanoati)



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 jamiyatni 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, yog'ochsozlikdagi 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, uzuksiz ta'lim bilan shug'ullanish, texnologik taraqqiyot bilan birga takomillashish qobiliyatiga ega.

