

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
NAVOIY DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI
O'QUV REJA

Ta'lim yo'nalishi:

60112300 - Texnologik ta'lim

Akademik daraja - BAKALAVR

O'qish muddati - 3 yil

Ta'lim shakli - kunduzgi



I. O'QUV JARAYONI JADVALI

Kurs	Haftalar																																																				O'quv jarayoni haftalari soni shundan							Jami	Nazariy va amaliy ta'lim	Attestatsiyalar	Kredit ta'lim tizimiga kirish	Malakaviy amaliyot	4 kun nazariy va amaliy ta'lim / 2 kun amaliyot	Ta'til haftalari soni	Hammasi
	Sentabr				Oktabr				Noyabr				Dekabr				Yanvar				Fevral				Mart				Aprel				May				Iyun				Iyul				Avgust																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52															
I	2023-2024 o'quv yili																																																				1-kurs							41	30	6	1	4	0	11	52
II	2024-2025 o'quv yili																																																				2-kurs							40	0	6	2	2	30	12	52
III	2025-2026 o'quv yili																																																				3-kurs							41	0	11	0	0	30	7	48
Jami											122	30	23	3	6	60	30	152																																																	

<input type="checkbox"/>	Nazariy va amaliy ta'lim	<input type="checkbox"/>	M	Malakaviy amaliyot	<input type="checkbox"/>	K	Kredit ta'lim tizimiga kirish	<input type="checkbox"/>	4 kun nazariy va amaliy ta'lim / 2 kun amaliyot	<input type="checkbox"/>	A	Attestatsiyalar	<input type="checkbox"/>	Y	Yakuniy davlat attestatsiyasi	<input type="checkbox"/>	T	Ta'til
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------	--------------------------	---	-------------------------------	--------------------------	---	--------------------------	---	-----------------	--------------------------	---	-------------------------------	--------------------------	---	--------

II. O'QUV REJASI

T/r	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Talabning o'quv yuklamasi (soatlarda)								Soatlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti			Kreditlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti			Jami kreditlar							
			Umumiy yuklama hajmi		Auditoriya mashg'ulotlari (soatlarda)						Mustaqil ta'lim	1-kurs			2-kurs			3-kurs						
					Jami	Ma'ruza	Amaliy	Laboratoriya	Seminar	Kurs ishi		Kurslardagi haftalar soni			Kurslardagi kreditlar miqdori									
			soat	%	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	1	2		3	1	2	3			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	25	28
1.00.		Majburiy fanlar	3630	56,54	1800	540	784	190	286	0	1830	24	24	20	20	16	16	24	24	21	20	16	16	121
1.01	PSY108	Umumiy psixologiya	240		120	60			60		120	4	4					4	4					8
1.02	O'EY104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30		60		4					4						4
1.03	MSVAX104	Mediasavodxonlik va axborot madaniyati	120		60	30			30		60		4					4						4
1.04	O'RT104	Amaliy o'zbek(rus) tili	120		60		60				60	4						4						4
1.05	FAL104	Falsafa	120		60	30			30		60		4					4						4
1.06	MMBIBT108	Metall va metallmas buyumlarga ishlov berish texnologiyasi	240		120		120				120	4	4					4	4					8
1.07	GIBP104	Gazlamalarga ishlov berish praktikumi	120		60		60				60	4						4						4
1.08	MatKM104	Materialshunoslik va konstruksion materiallar	120		60	20	30	10			60		4					4						4
1.09	GM104	Gazlamalar materialshunosligi	120		60	20	30	10			60	4						4						4
1.10	TexMex104	Texnik mexanika	120		60	20	40				60	4						4						4
1.11	PED208	Umumiy pedagogika	240		120	60	10		50		120			4	4				4	4				8

1.12	InkT.GP204	Inklyuziv ta'lim. Gospital pedagogika	120		60	30	14		16		60			4				4			4			
1.13	DIN204	Dinshunoslik	120		60	30			30		60			4				4			4			
1.14	TBKvL208	Tikuv buyumlarini konstruksiyalash va modellashtirishning avtomatlashtirilgan tizimlari	240		120	20	50	50			120			4	4			4	4		8			
1.15	XHBL205	Xalq hunarmandchiligi va badiiy loyihalash	150		60	20	40				90			4				5			5			
1.16	RobA208	Robototexnika asoslari	240		120	20	50	50			120			4	4			4	4		8			
1.17	TTM304	Texnologiya ta'limi metodikasi	120		60	30	20	10			60			4				4			4			
1.18	KHY308	Kasb hunarga yo'naltirish	240		120	40	40		40		120				4	4			4	4	8			
1.19	OOMTT304	Oziq ovqat mahsulotlari tayyorlash texnologiyasi	120		60	20	40				60				4					4	4			
1.20	MMBIBT104	Metall va metallmas materiallardan buyum tayyorlash texnologiyasi	120		60		60				60				4					4	4			
1.21	TJL204	Gazlama materiallardan buyum tayyorlash texnologiyasi	120		60		60				60					4					4			
1.22	MSV5104	Metrologiya, standartlashtirish va sertifikatlashtirish	120		60	30	20	10			60				4					4	4			
1.23	TIK208	Texnik ijodkorlik va konstruksiyalash	240		120	30	40	50			120				4	4				4	4			
2.00.		Tanlov fanlar	750	11,68	360						390			4	4	8	8		4	4	9	8	25	
2.01	GGVM204	Gidravlika va gidramashinalar	120		60	30	30				60			4					4			4		
2.02	EEE204	Elektrotexnika, elektronika va elektruyritmalar	120		60	30	20	10			60			4					4			4		
2.03	EEO'A204	Elektron elektr o'lcham asboblari	120		60	30	30				60			4					4			4		
2.04	MT204	Mashinasozlik texnologiyasi	120		60	20	40				60				4					4		4		
2.05	MKIKAS204	Metallarni kesish ishlash, kesuvchi asboblari va stanoklar	120		60	20	40				60				4					4		4		
2.06	SICHT204	Sanoat ishlab chiqarish texnologiyasi	120		60	20	40				60				4					4		4		
2.07	EMvBTA204	Ekologik madaniyat va barqaror taraqqiyot	120		60	30			30		60			4					4			4		
2.08	YTO'RK204	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	120		60	30			30		60			4					4			4		
2.09	MMBM305	Metallar va metallmas buyumlarga ishlov berishni o'qitish metodikasi	150		60	20	40				90				4					5		5		
2.10	TIM0305	Tarbiyaviy ish metodikasi	150		60	20	40				90				4					5		5		
2.11	MvAT304	Mexatronika va avtomatlashtirilgan tizimlar	120		60	20	20		20		60				4					4		4		
2.12	QHITET304	Qishloq xo'jaligi ishlarini tashkil etish texnologiyasi	120		60	30	30				60				4					4		4		
2.13	TJMPX304	Texnologik jarayonda mehnat faoliyati xavfsizligi	120		60	30			30		60				4					4		4		
2.14	GOMM304	Gazlama va oziq-ovqat mahsulotlariga ishlov berishni o'qitish metodikasi	120		60	20	40				60					4					4	4		
2.15	TTTTITQ304	Texnologik ta'limda to'g'arak ishlarini tashkil qilish	120		60	20	40				60					4					4	4		
2.16	KKomp304	Kasbiy kompetentlik	120		60	10	20	30			60					4					4	4		
		Jami	4 380	68	2 160						2220	24	24	24	24	24	24	24	25	24	25	24	146	
		Malakaviy va pedagogik amaliyot	1020															6	6	5	6	5	6	34
		Jami	1020															6	6	5	6	5	6	34
		HAMMASI	5 400															30	30	30	30	30	30	180

Izoh:

- 3-4 semestrlarda 5+1 tartibda amalga oshiriladi. Bunda haftaning 5 kunida nazariy va amaliy ta'lim, 1 kunda pedagogik amaliyot o'tkaziladi.
- 5-6 semestrlarda 4+2 tartibda amalga oshiriladi. Bunda haftaning 4 kunida nazariy va amaliy ta'lim, 2 kunda pedagogik amaliyot o'tkaziladi.

3-6 semestrdagi mutaxassislik fanlarining sillabuslarida mustaqil ta'lim mazmuni joriy semestrdagi amaliyot dasturi mazmuniga mos kelishi va bir birini to'ldirishi, talabaning amaliyoti mustaqil ta'lim topshirig'ini bajarish uchun asos sifatida xizmat qilishi nazarda tutilishi kerak.

- 1-2-semestrlarda: psixologiya, Metall va metallmas buyumlarga ishlov berish texnologiyasi, Gazlamalarga ishlov berish praktikumi fanlari; 3-4-semestrlarda: umumiy pedagogika, Xalq hunarmandchiligi va badiiy loyihalash, Tikuv buyumlarini konstruksiyalash va modellashtirishning avtomatlashtirilgan tizimlari, Texnologiya ta'limi metodikasi fanlari; 5-6-semestrlarda: Kasb hunarga yo'naltirish, Metall va metallmas materiallardan buyum tayyorlash texnologiyasi, Metall va metallmas materiallardan buyum tayyorlash texnologiyasi, Texnik ijodkorlik va konstruksiyalash fani bilan integratsiya qilinishi kerak.

- 1-3 kurs talabalarining yozgi ta'lim davrida avvalgi semestrlarda o'zlashtirilmagan fanlari uchun yozgi semestr tashkil qilinishi mumkin. Bunda yozgi ta'limning birinchi haftasi ro'yxatga olish haftaligi, keyingi to'rt hafta yozgi semestr hisobidan akademik davr hisoblanadi.

- *Texnologiya ta'limi metodikasi (TTM308) fani tarkibiga xalqaro baxolash dasturlari doirasidagi (PISA kontekstlari, tabiiy ilmiy savodxonlik) kasbiy ko'nikmalar shakllantirilishini nazarda tutuvchi 20 soatdan kam bo'lmagan mavzular kiritilishi nazarda tutiladi.

- 1-kurs: 1-2-semestrda (ishlab chiqarish) malaka amaliyotlari uchun xar semestrda 6 kreditdan, jami yillik 12 kredit taqdim etiladi.
6. 2-kurs: 3-4-semestrlarda 5+1 tartibdagi amaliyot uchun xar semestrda 5 kreditdan, jami yillik 10 kredit va 4-semestrda (ishlab chiqarish) malaka amaliyoti uchun jami 1 kredit taqdim etiladi.
- 3-kurs: 5-6-semestrlarda xar semestrda 4+2 tartibi uchun 5 kreditdan, jami yillik 10 kredit taqdim etiladi.
7. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilotlarda o'tkazilishi mumkin.
8. Bitiruv malakaviy ishi tarkibiga uni himoya qilish bo'yicha Davlat attestatsiyalari ham kiradi

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	30	1 - 2	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ta'lim yo'nalishi bo'yicha fanlararo (umumkasbiy va ixtisoslik) yakuniy davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	6	1,2,4	
Attestatsiyalar	23	1 - 6	
4 kun nazariy va amaliy ta'lim / 2 kun amaliyot	60	3-6	
Ta'tillar	30	1 - 6	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	3	2,4	
Jami	152		

Yuklama taqsimoti	soat	kredit
Majburiy fanlar	3630	121
Tanlov fanlari	750	25
malaka amaliyoti	1020	34
Hammasi	5400	180

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

G'.Yodgorov

O'quv-uslubiy boshqarmasi boshlig'i

H.Shodiyev

Kafedra mudiri

Sh.Ochilov