

1.10	MSVS105	Metrologiya, standartlashirish va sertifikatlashirish	150		60	30	20	10		90	5								5	5			
1.11.	GidTex104	Gidravlika. Issiqlik texnikasi	150		60	30	30			90	5								5	5			
1.12	ATFQ204	Axborot texnologiyalarni kasbiy sohada qo'llash. (ECTS 4)	120		60	24	18	18		60	4								4	4			
1.13.	UmPed208	Umumiy pedagogika	240		120	60				120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8			
1.14.	XHBL208	Xalq hunarmandchiligi va badiiy loyihalash	240		120	20	100			120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8			
1.15	RobAV704	Robototomila asboblari	120		60	20	20	20		60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
1.16	InKT GP204	Inkuziviy ta'lim. Gospiyal pedagogika	120		60	30	14		16	60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
1.17.	KSHT204	Kasbiy sohada xorijiy tillar (ECTS 4)	120		60		60			60	4							4	4	4			
1.18	TTM308	Texnologiya ta'limi metodikasi	240		120	60	60			120								4	4	8			
1.19.	KHY308	Kash humarga yo'naltirish	240		120	40	40		40	120								4	4	8			
1.20.	UTTVZY308	Uzluksiz ta'limdagi tendensiyalar va zamonaviy yondashuvlar	240		120	40	40		40	120								4	4	8			
1.21.	TSM304	Ta'lim sohasida matematika (ECTS 4)	120		60	30	30			60								4	4	4			
2.00.		Tanlov fanlar	960	22	480	220	230			420	0	0	4	12	8	8	0	0	4	12	8	8	32
2.01.	TexMex104	Texnik mexanika	120		60	30	30			60									4	4			
	ZICH104	Zamonaviy ishlab chiqarish jihozlari																					
	TTTTQ104	Texnologik ta'limda to'garak ishlarini tashkil qilish																					
2.02.	ChizGMGI06	Chizma geometriya va muhanduslik grafikasi	180		90	40	50			90									6	6			
	ONM106	O'qituvchi nutq madaniyati																					
	MSVS106	Metrologiya, standartlashirish va sertifikatlashirish																					
2.03.	TKR206	Texnik ijodkorlik va konstruksiyalash	180		90	30	30	30		90									6	6			
	TexDi2206	Texnologiya va dizayn																					
	MITT206	Mahsulot tayyorlash texnologiyasi																					
2.04.	TJM0304	Tarbiyaviy ish metodikasi	120		60	30	30			60									4	4			
	TSITEM304	Tajriba sinov ishlarini tashkil etish metodikasi																					
	NITTEHB1304	Nazorat ishlarini tashkil etish va xalqaro baholash tizimlari	120		60	30	30			60									4	4			
2.05.	3DMod304	3D Modeldashirish	120		60	30	30			60									4	4			
2.06.	RTST306	Robototexnika va STAEM ta'lim	120		60	30	30			60									4	4			
	TL206	Texnologik jarayonlarni loyihalash																					
2.07.	KKom304	Kasbiy kompetentlik	120		60	30	30			60									4	4			
	SX304	Servis xizmati																					
			4 560	104	2160	844	932	48	306	3K1	2340	30	30	24	24	24	20	30	30	24	24	20	152
		Malakaviy va pedagogik amaliyot	720																6	6	6	6	24
		Yakuniy davlat attestatsiyalar	120																				4
			840																				0
		HAMMASI	5 400																30	30	30	30	180

Izoh

- 1 3-6 semestrlarda 4+2 tartibda amalga oshirildi. Bunda xafaning 4 kunida nazariy va amaliy ta'lim, 2 kunda pedagogik amaliyot o'tkazildi.
- 2 3-6 semestrdagi mutaxassislik fanlarining sillabuslarida mustaqil ta'lim mazmuni joriy semestrdagi amaliyot dasturi mazmuniga mos kelishi va bir birini to'ldirishi, talabanning amaliyoti mustaqil ta'lim topshirig'ini bajarish uchun asos sifatida xizmat qilishi nazarda tutilishi kerak
- 3 Kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 (o'ttiz) akademik soatni ajratgan holda 1 (bir) kredit beriladi.
- 4 Bitiruv malakaviy ishi tarkibiga uni himoya qilish bo'yicha Davlat attestatsiyalari ham kiradi.
- 5 Zarurat hollarda universitet umumiydan O'quv t'jaga qo'shinishda fakultativ, maxsus kurs va boshqa turdagi mashg'ulotlar kirtiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	30	1 - 2	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
4 kun-nazariy va amaliy ta'lim/ 2 kun-amaliyot	60	3 - 6	
Malakaviy amaliyot	0		
Attestatsiyalar	16	1 - 6	
Yakuniy davlat attestatsiyalar	4	6	
Kredit haftaligi	3	1,4	
Ta'tillar	39	1 - 6	
Jami	152		

O'quv ishlari prorektori:

B. To'xtamishov

Registrator ofisi boshlig'i:

X. Xamzayev

O'quv-uslubiy ta'minot bo'limi boshlig'i:

A. Abduraxmonov

Fakultet dekani:

H. Sodiqov

Kafedra mudiri

M. Yasupov



A. Qodiriy nomi Jizzax davlat pedagogika universiteti kengashida ma'qullangan

2023 yil "08" 29 dagi 1191-sonli bayonoma