

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA  
INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

“Tasdiqlayman”



**QAYTA TAYYORLASH VA MALAKA OSHIRISH KURSI O'QUV REJASI**

Qayta tayyorlash va malaka oshirish yo'nalishi: **Dasturiy injiniringi**

Tinglovchilar kontingenti: **Oliy ta'lif muassasalarining professor - o'qituvchilari**

Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursi muddati: maxsus reja grafik asosida (288 soat)

№	O'quv modullari	Umumiy soat	Jami auditoriya soati	jumladan			Mustaqil ta'lif	Haftalar bo'yicha soatlar taqsimoti				
				nazariy	amaliy	Ko'chma mashg'ulot		I	II	III	IV	
I.	<b>Mustaqil malaka oshirish</b>											
1.1.	Ta'lif darajasi va sifatiga qo'yiladigan Davlat talablariga muvofiq yangi bilimlar, malaka va ko'nikmalarni pedagog kadrlar tomonidan mustaqil o'zlashtirish, o'zini-o'zi kasbiy rivojlantirish	144					144					
II.	<b>Bevosita malaka oshirish</b>											
2.1.	Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslari	12	12	4	8			6	6			
2.2.	Oliy ta'lifning normativ huquqiy asoslari hamda tizimda korrupsiya va manfaatlar to'qnashuvining oldini olish	14	14	6	8			6	8			
2.3.	Pedagogik faoliyatda raqamlı kompetensiyalar	14	14	6	8			8	6			
2.4.	Ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlantirish	16	16	6	10			6	6	4		
2.5.	Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirish	16	16	8	8					10	6	
2.6.	Ta'lif sifatini ta'minlashda baholash metodikalari	14	14	6	8					8	6	
2.7.	Dasturiy injiniringi yo'nalishining dolzarb muammolari	22	22	6	10	6		4	4	6	6	
2.8.	Dasturiy injiniringi yo'nalishining zamonaviy yutuqlari	24	24	8	10	6		6	6	8	6	
III.	<b>Malakaviy attestatsiya</b>	12					12					12
	<b>Jami</b>	288	132	50	70	12	156	36	36	36	36	

**Izoh:**

1. O'quv rejasiga qo'shimcha kiritiladigan modular Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligining buyrug'i asosida amalga oshiriladi.
2. Mazkur o'quv reja asosida qayta tayyorlash va malaka oshiriş kursi yo'nalişidan kelib chiqib ishchi o'quv reja tuziladi va tayanch oliy ta'lif muassasasining Kengashida tasdiqlanadi. Bunda tayanch oliy ta'lif muassasasiga modular hajmini 5% gacha hamda haftalik o'quv yuklamasining umumiy miqdorini saqlagan holda modullarning haftalik taqsimotini o'zgartirish huquqi beriladi.
3. Tinglovchilarning kunlik o'quv yuklamasi 6 soatdan kam bo'lmasi kerak.
4. Mashg'ulotlar muammoli'ma'ruza, seminar-trening, davra suhbat, munozara, kichik guruhlarda ishlash hamda boshqa interfaol metodlardan foydalangan holda olib boriladi.
5. Ko'chma mashg'ulotlar oliy ta'lif muassasaşari, iqtisodiyot tarmoqlari, ijtimoiy soha korxona va tashkilotlari, ilmiy-tadqiqot ya loyiha-konstrukturlik muassasalarida tashkil etiladi.
6. Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslari moduli xalqimizning boy tarixi, ilmiy-madaniy merosi, milliy-diniy qadriyatlarni o'rgatish bilan uyg'un holda tashkil etiladi.
7. Mustaqil malaka oshirishda ta'lif darajasi va sifatiga qo'yiladigan Davlat talablariga muvofiq yangi bilimlar, malaka va ko'nikmalar pedagog kadrlar tomonidan mustaqil o'zlashtiriladi, o'zini-o'zi kasbiy rivojlantiradi.
8. Tinglovchilarning malakaviy attestatsiyasi kasbiy, o'quv-metodik va ilmiy-metodik faoliyati natijalari (elektron portfolioda qayd etilgan ko'rsatkichlari), kursni tamomlagandan keyingi onlayn test sinovlari hamda Attestatsiya komissiyasida bitiruv ishini himoya qilish asosida o'tkaziladi.

Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy, o'rta maxsus va professional ta'lif yo'nalişlari bo'yicha o'quv-uslubiy birlashmalar faoliyatini Muvoqqlashtiruvchi kengashida ma'qullangan.

2024 yil "14" dekabr dagi 12 - sonli bayonnomma.

Kadrlarni malakasini oshirish va qayta tayyorlash bo'limi boshlig'i

F.T.Esanboboyev

Oliy ta'lif fizimi kadrlarini qayta tayyorlash bo'limi boshlig'i  
malakasini oshirish instituti direktori  
Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent  
axborot texnologiyalari universiteti direktori

U.Sh. Begimqulov

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent  
axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi  
pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va informatsiyalarini  
malakasini oshirish tarmoq (miniatav) markazi direktori

B.Sh.Maxkamov

D.Ya. Irgasheva