

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



QAYTA TAYYORLASH VA MALAKA OSHIRISH KURSI O'QUV REJASI

Qayta tayyorlash va malaka oshirish yo'naliishi: **Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi**

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 maslig'ulot			I	II	III	IV	
									Kunlar bo'yicha soatlar taqsimoti				
								144	6	6	6	6	
	MUSTAQIL MALAKA OSHIRISH	144						144					
I.	Mustaqil malaka oshirish	144						144					
1.1.	Ta'lif darajasi va sifatiga qo'yiladigan Davlat talablariga muvofiq yangi bilimlar, malaka va ko'nikmalarini pedagog kadrlar tomonidan mustaqil o'zlashtirish, o'zini-o'zi kasbiy rivojlantirish	144						144					
II.	BEVOSITA MALAKA OSHIRISH	144	132	52	68	12		36	36	36	36		
1.1.	Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslari	12	12	4	8			8	4				
1.2.	Oliy ta'lifning normativ-huquqiy asoslari	14	14	6	8			8	6				
1.3.	Pedagogik faoliyatda raqamlı kompetensiyalar	14	14	6	8			8	6				
1.4.	Ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlantirish	16	16	6	10			8	8				
1.5.	Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirish	16	16	8	8			4	12				
1.6.	Ta'lif sifatini ta'minlashda baholash metodikalari	14	14	6	8					8	6		
1.7.	Barqaror rivojlanish-atrof-muhit muhofazasi va uzliksiz ta'lif	28	28	8	8	12				18	10		
1.8.	Ekologik ta'lif va tarbiya	18	18	8	10					10	8		
III.	Malakaviy attestasiya	12						12				12	
	Jami	288	132	52	68	12	156	36	36	36	36		

Izoh:

1. O'quv rejasiga qo'shimcha kiritiladigan modullar Oliy ta'lif, fan va innovasiyalar vazirligining buyrug'i asosida amalga oshiriladi.
2. Mazkur o'quv reja asosida qayta tayyorlash va malaka oshirish kursi yo'nalishidan kelib chiqib ishchi o'quv reja tuziladi va tayanch oliy ta'lif muassasasining Kengashida tasdiqlanadi. Bunda tayanch oliy ta'lif muassasasiga modullar hajmini 5% gacha hamda haftalik o'quv yuklomasining umumiy miqdorini saqlagan holda modullarning haftalik taqsimotini o'zgartirish huquqi beriladi.
3. Mashg'ulotlar muammoli ma'ruza, seminar-trening, davra suhbat, munozara, kichik guruhlarda ishlash hamda boshqa interfaol metodlardan foydalangan holda olib boriladi.
4. Ko'chma mashg'ulotlar oliy ta'lif muassasalari, iqtisodiyot tarmoqlari, ijtimoiy soha korxona va tashkilotlari, ilmiy-tadqiqot va loyiha-konstrukturlik muassasalarida tashkil etiladi.
5. Pedagogik tajriba orttirish OTMlarning profil kafedralarida amalga oshiriladi.
6. Yangi O'zbekiston taraqqiyot strategiyasi 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 attestasiyasi kasbiy, o'quv-metodik va ilmiy-metodik faoliyatni natijalari (elektron portfolioda qayd etilgan ko'rsatkichlari), kursni tamomlagandan keyingi onlayn test sinovlari hamda Attestasiya komissiyasida bitiruv ishini himoya qilish asosida o'tkaziladi.

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

2023-yil "11" 08 dagi 4 - sonli bayonnomma.

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

F.T.Esanboboyev

Oliy ta'lif tizimi rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirishni tashkil etish Bosh ilmiy-metodik markazi direktori

T.T.Shoymardonov

O'zbekiston Milliy universiteti rektori

J.U.Madjidov

O'zbekiston Milliy universiteti huzuridagi pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish tarmoq (mintaqaviy) markazi direktori

O.G.Tilavov