

**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'nalishi: **Agrokimyo va agrotuproqshunoslik**

Tinglovchilar kontingenti: **Oliy ta'lim 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				Haftalar bo'yicha soatlar taqsimoti			
				nazariy	amaliy	ko'chma mashg'ulot	Mustaqil ta'lim	I	II	III	IV
								Kunlar bo'yicha soatlar taqsimoti			
							6	6	6	6	
<b>MUSTAQIL MALAKA OSHIRISH</b>		<b>144</b>					<b>144</b>				
<b>I.</b>	<b>Mustaqil malaka oshirish</b>	<b>144</b>					<b>144</b>				
1.1.	Ta'lim 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				
<b>II.</b>	<b>BEVOSITA MALAKA OSHIRISH</b>	<b>144</b>	<b>132</b>	<b>54</b>	<b>66</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
2.1.	Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslari	12	12	4	8			6	6		
2.2.	Oliy ta'limning normativ huquqiy asoslari	14	14	6	8			6	8		
2.3.	Pedagogik faoliyatda raqamli 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'lim sifatini ta'minlashda baholash metodikalari	14	14	6	8					8	6
2.7.	Yer resurslaridan foydalanish va tuproq unumdorligini oshirishning zamonaviy texnologiyalari	24	24	10	8	6		4	6	8	6
2.8.	Agrokimyoviy tadbirlarni ilmiy asosda tashkil etish va o'g'itlardan foydalanishning zamonaviy usullari	22	22	8	8	6		6	4	6	6
<b>III.</b>	<b>Malakaviy attestatsiya</b>	<b>12</b>					<b>12</b>				<b>12</b>
<b>Jami</b>		<b>288</b>	<b>132</b>	<b>54</b>	<b>66</b>	<b>12</b>	<b>156</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>