

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

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2024-yil "01" - oyning 277 - sonli buyruqi bilan tasdiqlangan.

JORIY ETILGAN:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi

**70210803 - Badiiy kulolchilik
magistratura mutaxassisligining**

MALAKA TALABI

Ma'kor Malaka talabini "Oliy ta'lim davlat ta'lim standartlari Asosiy qoidalar", "Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori", O'zbekiston Respublikasi Milliy va ma'ruqa malaka dasturlari (koncessi), kasbiy standartlar va kasbiy buyurtmachi taktiklariga qur'oviq ishlab chiqilgan va rasmiy me'yoriy-ushubiy hujjat hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi hududida Malaka talabini rasmiy chop etish huquqi O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga tegishlidir.

Toshkent-2024

O'ZR OTFIV
BuyruqNo 277
2024yil "01" 08

ISHLAB CHIQLILGAN VA KIRITILGAN:

Kamoliddin Behzod nomidagi Milliy rassomlik va dizayn instituti;

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2024-yil "01" 08 dagi 277 - sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan.

JORIY ETILGAN:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi.

Mazkur Malaka talablari "Oliy ta'lim davlat ta'lim standarti. Asosiy qoidalar", "Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori", O'zbekiston Respublikasi Milliy va tarmoq malaka doiralari (ramkasi), kasbiy standartlar va kadrlar buyurtmachilari takliflariga muvofiq ishlab chiqilgan va rasmiy meyoriy-uslubiy hujjat hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi hududida Malaka talablarini rasmiy chop etish huquqi O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga tegishlidir.

MUNDARIJA

T/r		bet
1.	Umumiy tavsifi	4
1.1.	Qo‘llanish sohasi	4
1.1.1.	Malaka talabining qo‘llanilishi.....	4
1.1.2.	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari	4
1.2.	Kasbiy faoliyatlarining tavsifi.....	4
1.2.1.	Kasbiy faoliyatining sohalari.....	4
1.2.2.	Kasbiy faoliyatlarining obyektlari.....	4
1.2.3.	Kasbiy faoliyatlarining turlari	5
1.2.4.	Kasbiy vazifalari.....	5
2.	Kasbiy kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar	7
3.	Amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar	8
4.	Fanlar katalogining tuzilishi	8
	Bibliografik ma’lumotlar	9
	Kelishuv varag‘i	10

1. Umumiy tavsifi

70210803 – Badiiy kulolchilik magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar tayyorlash kunduzgi ta'lim shaklida amalga oshiriladi. Mutaxassislik bo'yicha o'qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil qilinadi. Magistratura dasturining me'yoriy muddati 2 yil.

1.1. Qo'llanish sohasi

1.1.1. Malaka talabining qo'llanilishi.

Malaka talabi 70210803 – Badiiy kulolchilik mutaxassisligi bo'yicha magistrlar magistrlar tayyorlovchi barcha oliy ta'lim muassasalari uchun talablar majmuini ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talabning asosiy foydalanuvchilari:

Mazkur magistratura mutaxassisligi bo'yicha malaka talablari, o'quv reja va fan dasturlarini ishlab chiqish va yangilash, ular asosida o'quv jarayonini samarali amalga oshirish uchun mas'ul hamda o'z vakolat doirasida bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasiga javob beradigan oliy ta'lim muassasasining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o'quv bo'limi boshlig'i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o'qituvchilari;

magistratura mutaxassisligining o'quv rejasi va o'quv dasturlarini o'zlashtiruvchi oliy ta'lim muassasasining talabalari;

magistratura bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalari;

ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organlari;

oliy ta'lim muassasalarini moliyalashtirishni ta'minlovchi organlar;

oliy ta'lim tizimini akkreditatsiya va sifatini nazorat qiluvchi vakolatli davlat organlari;

kadrlar buyurtmachilari, ish beruvchi tashkilot va korxonalar;

oliy ta'lim tashkilotlariga o'qishga kirayotgan bakalavriat bitiruvchilari va boshqa manfaatdor shaxslar.

1.2. Kasbiy faoliyatlarining tavsifi.

1.2.1. Kasbiy faoliyatlarining sohalari:

Oliy, malaka oshirish va qayta tayyorlash hamda kasb-hunar ta'limi, muassasalarida mutaxassislikka oid fanlarni o'qitish, O'zbekiston Badiiy akademiyasi, Ixtisoslashtirilgan san'at va dizayn maktablari, tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari, O'zbekiston Respublikasi Madaniyat vazirligi, Madaniy meros agentligi hamda uning hududiy boshqarmalari, kulolchilik laboratoriyalari, ta'mirlash ustaxonalari, va me'moriy obidalarda kompleks masalalar bilan bog'liq kasbiy sohalarni majmuasini qamrab oladi.

1.2.2. Kasbiy faoliyatlarining ob'ektlari:

- Oliy ta'lim, qayta tayyorlash va malaka oshirish, professional ta'lim muassasalarida pedagogik faoliyat;
- Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari;
- Davlat va nodavlat tashkilotlari;
- O'zbekiston Badiiy akademiyasi qoshidagi badiiy ijodkorlar uyushmasi;
- kulolchilik ustaxonalari;

1.2.3. Kasbiy faoliyatlarining turlari:

- ilmiy-tadqiqot;
- tashkiliy-boshqaruv;
- pedagogik faoliyat;
- foydalanish va servis xizmatini ko'rsatish;

1.2.4. Kasbiy vazifalari:

70210803 - *Badiiy kulolchilik* mutaxassisligi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 7-malaka darajasi hamda magistr kasbiy faoliyatlarining sohalari, ob'ektlari va turlariga muvofiq magistratura bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bo'lishi lozim:

Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:

Soha bo'yicha yangi ilmiy natijalar, ilmiy adabiyotlar yoki ilmiy-tadqiqot va ijodiy loyihalarni tahlil qilishi;

ilmiy seminarlar jarayonida ishtirok etishi;

kasbga oid muammolar yechimlarini amaliyotga tatbiq etish;

bajarilayotgan amaliy ishlar mavzusi bo'yicha matematik, informatsion va imitatsion modellarni ishlab chiqish va tadqiqot qilish;

soha bo'yicha ilmiy-texnik axborotlarni, ta'mirlash texnologiyalari bo'yicha respublika va xorijda chop etilgan ilmiy manbalarni o'rganish;

ilmiy, amaliy tadqiqotlar olib borish, tajriba natijalarini qayta ishlash va ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy maqolalar tayyorlash va taxrir kilish, ilmiy seminar, konferensiya va simpoziumlarni tashkil etish, o'tkazish, ilmiy loyixalarni ishlab chiqish;

xorijiy va respublika miqyosida o'tkaziladigan ilmiy konferensiyalarda, seminarlarda ishtirok etish;

xorijiy va respublika miqyosidagi ilmiy jurnallarga maqolalar tayyorlash;

ilmiy-tadqiqot natijalarini va ishlanmalarni amaliyotga tatbiq etishda ishtirok etish.

ilmiy ish yaratishda sohaga doir dolzarb muammolarni aniqlash va ularni ilmiy o'rganish bo'yicha zamonaviy bilimga, keng fikr yuritish doirasiga ega bo'lish;

Tashkiliy-boshqaruv faoliyatda:

Ishlab chiqarish jarayonlarini samarali amalga oshirish uchun zarur bo'lgan resurslarini rejalashtirishi;

badiiy kulolchilik bo'yicha amaliy san'at sohasida zamonaviy yo'nalishlar bo'yicha loyihalash, texnologik jarayonlarini ishlab chiqish;

soha bo'yicha yuksak badiiy-estetik ko'rinishga ega shakllarni yaratishi va loyihasini ishlab chiqish;

badiiy kulolchilik ishlarida texnik-texnologik smeta va hisob-kitoblarni qila olish;

loyihaviy va dasturiy hujjatlarni ishlab chiqish;

badiiy kulolchilikga kompozitsiyalarini loyihalash va kompozitsiya turlarini ishlab chiqish;

ijodiy jarayonni tashkil etishda texnik xavfsizlik choralarini amalga oshirish;

ishlab chiqarish jarayonida sifatni boshqarish qobiliyatiga ega bo'lishi lozim.

Oliy, malaka oshirish va qayta tayyorlash ta'lim muassasalarida ilmiy-pedagogik hamda professional ta'lim muassasalarida pedagogik faoliyatida (o'rnatilgan tartibda):

Oliy ta'lim, qayta tayyorlash va malaka oshirish, professional ta'lim muassasalarida nazarda tutilgan o'quv fanlari bo'yicha zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanib, bakalavriat va magistratura o'quv rejalarida o'zlashtirilgan fanlar doirasida nazariy, amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarini o'tkazish;

o'quv jarayonini tashkil etish va o'tkazilishiga ko'maklashish, tadqiqotlarda ishtirok etish, ma'lumotlarni to'plash, umumlashtirish va tahlil etish;

o'quv fanlarini o'qitish uslubiyotini egallash;

o'qitilayotgan fanlar bo'yicha darslarni o'tkazish uchun zarur bo'lgan o'quv-metodik hujjatlarni tuzishi, tayyorlash va rasmiylashtirish;

o'qitilayotgan fan hamda pedagogik faoliyat bo'yicha o'z-o'zini muntazam takomillashtirib borish;

soha bo'yicha ilg'or xorijiy tajribalarni o'rganish va o'quv jarayoniga tadbiiq etish;

xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid ma'lumotlar mohiyatini tushunishi, ilmiy tadqiqot va pedagogika metodologiyasini bilishi;

uzluksiz ta'lim tizimining DTS, Davlat talablari va boshqa o'quv-me'yoriy hujjatlarni ishlab chiqish qobiliyatiga ega bo'lishi lozim.

Axborot-tahliliy faoliyatida:

Loyihalar samaradorligini baholash;

axborot-tahlil faoliyati natijalari bo'yicha hisobot tayyorlash;

boshqaruv qarorlarining samaradorligini baholash.

2. Kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar.

Kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, ilmiy tadqiqot va pedagogika metodologiyasini bilishi;

o'zining individual bilimlariga tayangan holda soha bo'yicha ahamiyatga ega bo'lgan muammolarni tahlil qilish;

sohaga doir bilimlar tizimini egallagan bo'lishi, iqtisodiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qilish kobiliyatiga ega bulishi;

yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, uz ustida ishlashi va mexnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olish;

o'zlashtirilgan bilimlarni ijodiy tanqidiy ko'rib chiqish va taxlil qilishi, ulardan ilmiy faoliyatida foydalana olishi;

o'z faoliyatida me'yoriy-huquqiy xujjatlardan foydalana olishi, o'zining kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul qila bilishi;

internet tarmog'idan axborotlarni olish, saqlash, qayta ishlashning asosiy usullari va vositalariga ega bo'lishi, axborotni boshqarish vositasi sifatida kompyuter bilan ishlash kunikmalariga ega bo'lishi;

axborot texnologiyalaridan foydalana olishi, axborotlashgan jamiyat sharoitida axborot texnologiyalarining mohiyati va axamiyatini tushunish, axborot xuruji xavfi va taxdidlarni anglash, axborot xavfsizligining asosiy talablariga rioya qilishi;

pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanishni bilish;

badiiy kulolchilik loyixalarini ishlab chiqishda zamonaviy badiiy shakllardan foydalanish;

badiiy kulolchilik asarlari va uning badiiy qiymatini ilmiy amaliy jihatdan ifodalash;

an'anaviy va no an'anaviy eskizlarini yaratishda ilmiy-ijodiy izlanishlar olib borish;

kulolchilik maktablarini rivojalantirishda zamonaviy tendensiyalarni qo'llash;

daliliy xujjatlardan to'g'ri va unimli foydalana olish;

ilmiy faoliyati natijalari bo'yicha davlat va xorijda e'lon qilingan loyixalarda ishtirok etish uchun loyixa tayyorlash ko'nikmalariga ega bo'lishi;

ishlab chiqarishni tashkil etish va boshqarish ko'nikmalariga ega bo'lishi lozim.

3. Amaliyotlarga qo'yiladigan talablar.

Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish) – umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va ilmiy jarayonlari bilan uyg'unlashtirish, tegishli ilmiy bilimlar, amaliy ko'nikmalar, kompetensiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi.

4. Fanlar katalogining tuzilishi:

T/r	Faning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
1.00		Majburiy fanlar	1680	56	
1.01	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	120	4	1
1.02	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	120	4	1
1.03	RvChBY1316	Rangtasvir va chizmatasvirda badiiy yechim	480	16	1,2,3
1.04	KLBY1316	Kulolchilikda loyihalashning badiiy yechimi	480	16	1,2,3
1.05	BKAshIsh1316	Badiiy kulolchilikda ashyoda ishlash	480	16	1,2,3
2.00		Tanlov fanlar	300	10	2,3
		<i>Tanlov fanlar</i>	300	10	2,3
Kvalifikatsiya:		Pedagog -tadqiqotchi, kulol rassom			
		Jami	1980	66	
		Ilmiy faoliyat	1620	54	1,2,3,4
		HAMMASI	3600	120	

Bibliografik ma'lumotlar

UDK 002: 651. 1/7

Guruh T 55

OKS 01.040.01

Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat ob'ekti, kasbiy faoliyat jabhasi, bakalavriatning asosiy o'quv reja va fan dasturi (bakalavriat dasturi), profil, o'qib-o'rganish natijalari, o'quv sikli, kulol, angob, loy, glazur, proeksiya, sir, shamot, aksonometriya, bezak, rapport, xajmiy-fazoviy yechim, fiksatsiya, umumiy, yaxlitlik, qoralama, eskiz, karton, dinamika, statika, dinamika, simmetriya, assimetriya, ritm, shakl, o'lcham, axromatika, xromatika, kompozitsion yechim, kompozitsion joylashuv, mozaika, mayolika, terrakota, kundal, ganch, naqqoshlik, geometrik tahlil, fazoviy chuqurlik, siluet, refleks, etyud, faktura, kolorit.

Ishlab chiquvchilar, kelishilgan asosiy turdosh oliy ta’lim muassasalari
hamda kadrlar iste’molchilari

ISHLAB CHIQILGAN:

Kamoliddin Behzod nomidagi
Milliy rassomlik va dizayn instituti



Rektor *A. Mirzoraximov* A.Mirzoraximov

2024 yil “ _____ ” _____ ✓

M.O’.

O‘zbekiston davlat san’at va madaniyat instituti



Rektor *N. Sayfullayev* N.Sayfullayev

2024 yil “ _____ ” _____

M.O’.

KELISHILGAN:

O‘zbekiston Respublikasi
Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar
vazirligi huzuridagi Oliy ta’limni
rivojlantirish tadqiqotlari markazi
Direktor *M. Boltabayev* M.Boltabayev

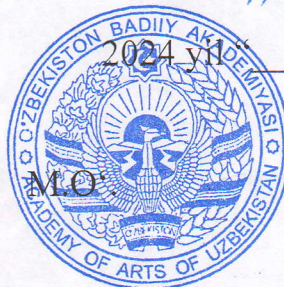


2024 yil “ _____ ” _____

M.O’.

O‘zbekiston Badiiy akademiyasi

Rais *A. Nuridinov* A.Nuridinov



2024 yil “ _____ ” _____

M.O’.

YTT “Shernazarov Shamsiddin
Mahmadqulovich”

Rahbar *Sh. Shernazarov* Sh.Shernazarov

2024 yil “ _____ ” _____

M. O’.

