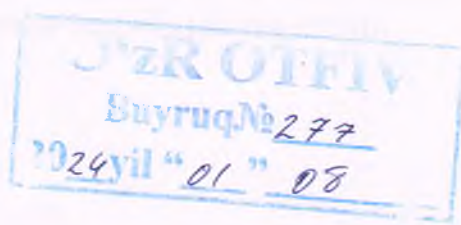


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

*70710101 – Kimyoviy texnologiya magistratura
mutaxassisligining
MALAKA TALABI*

Toshkent-2024



ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti
Toshkent kimyo-texnologiya instituti.

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

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

JORIY ETILGAN:

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

Mazkur Malaka talablari "Oliy ta'lifning davlat ta'lif standarti. Asosiy qoidalar", "Oliy ta'lifning davlat ta'lif standarti. Oliy ta'lif 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 me'yoriy-uslubiy hujjat hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi hududida Malaka talablarini rasmiy chop etish huquqi O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, 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.....	4
1.2.4. Kasbiy vazifalari.....	5
2. Kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar.....	7
3. Ilmiy faoliyat qo'yiladigan talablar.....	7
4. Ilmiy amaliyotga (tajriba orttirishga) qo'yiladigan talablar.....	8
5. Fanlar katalogining tuzilishi.....	9
Bibliografik ma'lumotlar.....	12
Kelishuv varag'i.....	13

1. Umumiy tavsifi

70710101-Kimyoviy texnologiya 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 talablari 70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar tayyorlovchi barcha oliy ta'lim muassasalari uchun talablar majmuyini ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchiları:

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 bitiruvchilarining 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'qituvchilar;

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

magistratura bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalar;

ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatlari davlat organlari;

oliy ta'lim muassasalarini moliyalashtirishni ta'minlovchi organlar;

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

kadrlar buyurtmachilarini va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;

oliy ta'lim muassasalariga o'qishga kirayotgan bakalavriat bitiruvchilarini va boshqa manfaatdor shaxslar.

1.2. Kasbiy faoliyatlarining tavsifi.

1.2.1. Kasbiy faoliyatining sohalari.

70710101-Kimyoviy texnologiya - "Muhandislik ishi" ta'lim sohasiga oid mutaxassislik bo'lib, kimyo sanoat korxonalari xom ashvosini qabul qilish va saqlash, mahsulot ishlab chiqarish texnologik jihozlarini boshqarish, yordamchi materiallar va mahsulotlarning sifatini nazorat qilish, ishlab chiqarishni tashkil etish va takomillashtirish bilan bog'liq kasbiy sohalar majmuasini qamrab oladi.

1.2.2. Kasbiy faoliyatlarining obyektlari.

oliy ta'lim, qayta tayyorlash va malaka oshirish, professional ta'lim muassasalarida pedagogik faoliyat;

Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari va markazlarida hamda oliy ta'lim muassasalarida ilmiy-tadqiqot faoliyati;

davlat boshqaruvi va uning turli hududiy bo'linmalari;

kimyoviy ishlab chiqarish korxonalari;

noorganik moddalar kimyoviy texnologiyalari bilan shug'ullanuvchi muassasalar;

noorganik moddalar ishlab chiqarish jihozlari, asbob-uskunalarini va qurilmalarini ishlab chiqarich korxonalari;

noorganik moddalar ishlab chiqarish apparatlarini ishlatalish tashkilotlari;

noorganik moddalar ishlab chiqarish jarayonlarini loyihalash va hisoblash muassasalari;

monomer, elastomer, polimerlar sintezi, texnologiyasi bilan shug'ullanuvchi idoralar;

plastmassalar, rezina texnik mahsulotlar va ularni ishlab chiqarish texnologiyasi;

polimer, elastomer asossida kompozision materiallar ishlab chiqarish texnologiyasi;

polimerlar va elastomerlar ishlab chiqarish qo'llaniladigan jihozlar va uskunalar hisobi konstruksiyasi;

tolali materiallar: tola, ip, kalava, trikotaj polotnolari, matoni ishlab chiqaruvchi korxonalar; tolali materialarni bo'yash korxonalar;

bo'yash jarayonida qo'llaniladigan bo'yovchi moddalarni ishlab chiqarich korxonalar;

gul bosish jarayonida qo'llaniladigan bo'yovchi va kimyoviy moddalar, jihozlar bilan shug'ullanuvchi muassasalar;

qog'oz sanoati xom ashylari: yog'och, bir yillik o'simliklar, paxta momig'i, ishlab chiqarish chiqindilari bilan shug'ullanuvchi muassasalar;

qog'oz sanoati yarim tayyor mahsulotlari: mexanik massa, yarim selluloza, selluloza bilan shug'ullanuvchi tashkilotlar;

qog'oz ishlab chiqarish tashkilotlari;

ilmiy, texnikaviy va texnologik masalalar bilan bog'liq akademik, ilmiy tadqiqot va muassasa tashkilotlari.

1.2.3. Kasbiy faoliyatlarining turlari:

ilmiy tadqiqot faoliyati;

pedagogik faoliyat;

loyihaviy-konstrukturlik faoliyati;

tahlil va nazorat faoliyati;

tashkiliy-boshqaruv faoliyati;

ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish faoliyati.

1.2.4. Kasbiy vazifalari.

70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 7-malaka darjasini hamda magistr kasbiy faoliyatlarining sohalari, ob'ektlari va turlariga muvofiq magistratura bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bo'lishi lozim:

Ilmiy-tadqiqot va pedagogik faoliyatda:

ilmiy, amaliy tadqiqotlarni o'tkazish, tajriba natijalarini tahlil qilish va ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy yangiliklarni kashf etish;

ilmiy maqolalar, ma'ruzalar, risola, o'quv adabiyotlar tayyorlash va tahrir qilish, o'tkazilayotgan tadqiqotlar mavzusi bo'yicha ilmiy sharhlarni ishlab chiqish, referatlar va bibliografiyalarni tuzish;

ilmiy adabiyotlar va internet tarmog'ida eng yangi ilmiy, konstrukturlik, texnologik va ekspluatatsion yutuqlar haqidagi ma'lumotlarni maqsadga yo'nalgan holda qidirish va topish;

ilmiy seminar, konferensiya va simpoziumlarni tashkil etish, o'tkazish hamda faol ishtirok etish;

mos mutaxassislik mavzusi bo'yicha ilmiy loyihalarni ishlab chiqish, yechilayotgan ilmiy muammolar va topshiriqlarning konseptual va nazariy modellarini ishlab chiqish;

oliy ta'lim, qayta tayyorlash va malaka oshirish, professional ta'lim muassasalarida mutaxassisligi bo'yicha pedagogik va o'quv-uslubiy faoliyat yuritish;

o'quv jarayonini va ilmiy faoliyatni tashkil qilish, zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalardan, o'qitishning texnik vositalaridan foydalanib o'quv mashg'ulotlarini o'tkazish;

elektron (e-learning), mobil (m-learning), masofaviy axborot texnologiya va o'quv-metodik majmualarni mukammal o'zlashtirish;

pedagogik va ilmiy mahorati hamda malakasini muntazam oshirib borish.

Loyihaviy-konstrukturlik faoliyatida:

Bajarilayotgan tajriba-konstrukturlik va amaliy ishlar mavzusi bo'yicha matematik, informatsion va imitatsion modellarni ishlab chiqish va tadqiqot qilish malakalariga ega bo'lish; namunaviy texnologik jarayonlarni ishlab chiqish qobiliyatlariga ega bo'lish.

Tahlil va nazorat faoliyatida:

noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar konstruktsiyalarini ishlab chiqish malakalariga ega bo'lish;

namunaviy texnologik jarayonlarni ishlab chiqish qibiliyatlariga ega bo'lish.

namunaviy texnologik jarayonlarda ishlatiladigan qurilmalarni loyixalashda va taylorlashda ishtirok etish;

tolali materiallar, selluyoza-qog'oz va ular asosidagi materiallar konstruktsiyalarini ishlab chiqish malakalariga ega bo'lish;

Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:

zamonaviy axborot texnologiyalari tizimidan foydalanib ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash metodlari hamda mexanizmlarini ishlab chiqish;

ijrochilar jamoasi ishini tashkil qilish;

bajarilayotgan ish rejasini tuzish va bu ishni nazorat qilish, ishni bajarish uchun zarur bo'lgan resurslarni rejalashtirish, o'z ishining natijalarini baholash;

ishlab chiqarish jarayonlarining atrof-muhit muhofazasi, yong'in, texnika va mehnat xavfsizligini talablariga mosligini monitoring qilish;

kasbiy etika qoidalariga rivoja qilish.

Ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish faoliyatida:

ishlab chiqarish faoliyati sifatini boshqarish jarayonlarini ishlab chiqish va tatbiq qilishi;

ishlab chiqarish jarayonlarini samarali amalga oshirish uchun zarur bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejalashtirishi;

zamonaviy axborot texnologiyalari tizimini yaratish va ularning ekspluatatsiyasi bilan bog'liq bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash usullari va mexanizmlarini ishlab chiqishi;

noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar ishlab chiqarish jarayonlarida texnologik intizomga qat'iy rivoja qilinishini nazorat qilish malakalariga ega bo'lishi;

noorganik moddalar va ular asosidagi materiallarini ishlab chiqarishga yangi innovatsion loyihibar va texnologik jarayonlarni tatbiq qilinishini tashkil qilish.

noorganik moddalar qurilmalarida (reaktorlar, gidravlik mashinalar, issiqlik va modda almashinish qurilmalari va h.k) ishlab chiqarish, kimyo sanoati mashina va apparatlarni ishlab chiqarish jarayonlarini, kimyo sanoati mashina va apparatlarda kechadigan jarayonlarni loyihalarni ekspertiza qilish bo'yicha ekspert guruhlarida ishtirokchi sifatida qatnashishi;

polimer, elastomerlar va ular asosidagi materiallar ishlab chiqarish jarayonlarida texnologik intizomga qat'iy rivoja qilinishini nazorat qilish malakalariga ega bo'lishi;

polimer, elastomerlar va ular asosidagi materiallarini ishlab chiqarishga yangi innovatsion loyihibar va texnologik jarayonlarni tatbiq qilinishini tashkil qilish.

ixtisoslikka oid mavzu bo'yicha konsalting xizmatlarini ko'rsatish qobiliyatiga ega bo'lish.

tolali materiallar, selluyoza-qog'oz va ular asosidagi materiallar ishlab chiqarish jarayonlarida texnologik intizomga qat'iy rivoja qilinishini nazorat qilish malakalariga ega bo'lishi;

namunaviy texnologik jarayonlarni ishlab chiqish va ularni qo'llash;

ilmiy va amaliy faoliyatda sohaga mos tizimni rivojlantirish va ulardan foydalanish;

kasbiy etika kodeksiga rioya qilish.

2. Kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar.

ilmiy, amaliy tadqiqotlar olib borish, tajriba natijalarini qayta ishlash va ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy maqolalar tayyorlash va tahrir qilish, ilmiy seminar, konferensiya va simpoziumlarni tashkil etish, o'tkazish, ilmiy loyihalarni ishlab chiqish ko'nikmalariga ega bo'lishi;

pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanishni bilishi;

ta'lim sifati va samaradorligini oshirishga innovatsion yondashishni bilishi;

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

davlat, nodavlat va notijorat tashkilotlari tomonidan e'lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash malakalariga ega bo'lishi;

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

ilmiy dunyoqarashga doir bilimlar tizimini qo'llash, umummetodologik fanlar asosini, davlat siyosatining dolzARB masalalarini bilish; ijtimoiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qilish;

xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunish, ilmiy tadqiqot metodologiyasini va maxsus fanlarni o'qitish metodikasini qo'llash, kasbiy faoliyati doirasida zaruriy bilimlarga ega bo'lish hamda ulardan ilmiy asosda foydalanish;

yangi bilimlarni mustaqil egallash, o'z ustida ishlash va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qilish;

o'zlashtirilgan bilimlarini ijodiy tanqidiy ko'rib chiqish va tahlil qilish, ulardan ilmiy faoliyatda samarali foydalanish;

me'yoriy-huquqiy hujjatlardan foydalanish, o'z kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul qilish;

internet tarmog'idan axborotlarni olish, saqlash, qayta ishlashning asosiy usullari va vositalarini qo'llash, axborotlarni boshqarishda kompyuterdan foydalanish;

o'z faoliyatida axborot texnologiyalaridan samarali foydalanish, axborot xuruji xavfi va tahdidlarni anglash, axborot xavfsizligi talablariga rioya qilish.

mutaxassisliklari bo'yicha oliy ma'lumotli shaxslar egallashi lozim bo'lgan lavozimlarda mustaqil ishlash;

ilmiy-tadqiqotlarni o'tkazish va yangi ilmiy hamda amaliy natijalarni olish;

yechilayotgan ilmiy muammolar va topshiriqlarning konseptual va nazariy modellarini ishlab chiqish;

pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanish;

ta'lim sifati va samaradorligini oshirishga innovatsion yondashish;

ilmiy faoliyati natijalari bo'yicha davlat va xorijda e'lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash;

patent olish uchun ish me'yoriy hujjatlar tayyorlay olish;

davlat, nodavlat va notijorat tashkilotlari tomonidan e'lon qilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash;

mutaxassisligi bo'yicha oliy ta'lim muassasalarida hamda O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ITI larida doktorant va mustaqil izlanuvchi sifatida ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borish.

3. Ilmiy faoliyatga qo'yiladigan talablar.

Ilmiy faoliyat ilmiy tadqiqotlar metodologiyasi o'zlashtirilishini, talabalar tomonidan ixtisoslashgan ilmiy va ta'lif muassasalarida elektr ta'minoti sohasidagi ilmiy-tadqiqot va ilmiy-pedagogik ishlar bajarilishini nazarda tutishi lozim.

Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash hamda himoya qilishga bo'lgan talablar:

mustaqil tadqiqotchilik faolyatining amaliy ko'nikmalarini hosil qilishi;

axborot texnologiyalarining zamonaviy vositalaridan foydalanib ilmiy-tadqiqotlar o'tkazish, tadqiqotlar natijalarini tahlil qilish va aks ettirish, ilmiy maqolalar tayyorlashga doir bilimlar va ko'nikmalarini shakllantirish;

talabalarga soha bo'yicha fan, texnika va texnologiyaning eng yangi yutuqlariga asoslangan axborot bazalarini qo'llay bilish, ulardan magistrlik dissertatsiyasini bajarishda foydalanish ko'nikmasini singdirishi lozim.

Ilmiy pedagogik ishlar:

zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalaridan, o'quv-tarbiya ishlarining interaktiv usullaridan foydalangan holda pedagogik faoliyat mahorati va ko'nikmalarini shakllantirish;

o'quv jarayonini ilmiy-uslubiy jihatdan ta'minlashni tashkil etish uquvi va ko'nikmalarini hosil qilishi lozim.

4. Ilmiy amaliyotga (tajriba orttirish) qo'yiladigan talablar.

Magistrlar tayyorlashda ilmiy amaliyot 4-semestrda o'tkaziladi. Bunda soha bo'yicha ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borish, nazariy va amaliy bilimlarni chuqurlashtirish; fan, soha hamda boshqa tarmoqlardagi zamonaviy texnika va texnologiyalar bilan tanishtirish; sohaga tegishli amaliy, kasbiy va ilmiy-tadqiqot kompetensiyalarini shakllantirish; kasbga samarali moslashuv imkoniyatlarini ta'minlashi lozim. Bunda tajriba ilmiy amaliyotga yuborilgan magistratura talabasi o'quv jarayoni jadvalini individual grafik asosida bajarilishi ko'zda tutiladi.

5. Fanlar katalogining tuzilishi:

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
1.00		Majburiy fanlar	1800	60	1, 2, 3
1.01	ITM1106	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	180	6	1
1.02	MFO'M1106	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	180	6	1
1.03	ERI1106	Eksperimentni rejalashtirish	180	6	1
1.04	MLT1106	Modellashtirish va loyihalash tizimlari	180	6	1
1.05	ZFKT1206	Zamonaviy fizik-kimyoviy tahlil usullari	180	6	2
1.06	STII1206	Sanoat texnologiyalari va innovatsiyalar	180	6	2
Noorganik moddalar texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	BAICh1206	Bog'langan azot ishlab chiqarish nazariyasi va innovatsion texnologiyalari	180	6	2
1.08	NMICh1306	Noorganik moddalar ishlab chiqarish nazariyasi va innovatsion texnologiyalari	180	6	3
1.09	NTTX1306	Noorganik tuzlar tarkibi va xossalaring tahlili	180	6	3
1.10	SMICh1306	Soda mahsulotlar ishlab chiqarish nazariyasi va innovatsion texnologiyalari	180	6	3
Kvalifikatsiya					
Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi					
Mineral o'g'itlar texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	TTGT1206	Tuzlar tizimini grafik tahlili	180	6	2
1.08	MO'ICh1306	Mineral o'g'itlar ishlab chiqarish asoslari va innovatsion texnologiyalari	180	6	3
1.09	KTICh1306	Kaliyli tuzlar ishlab chiqarish nazariyasi va texnologik hisoblari	180	6	3
1.10	MO'ICh1306	Mineral o'g'itlar ishlab chiqarish chiqindilarini qayta ishlash	180	6	3
Kvalifikatsiya					
Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi					
Silikat va qiyin suyuqlanuvchan nometall materiallar texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	SMICh1206	Silikat materiallar ishlab chiqarishda texnologik jarayonlar	180	6	2
1.08	ShSKT1306	Shisha va sitallar kimyoviy texnologiyasi	180	6	3
1.09	KMKT1306	Keramik materiallar kimyoviy texnologiyasi	180	6	3
1.10	SQEN1306	Silikat va qiyin eriydigan nometall materiallar fizik-kimyosi	180	6	3
Kvalifikatsiya					
Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi					
Nodir va kamyob metallar texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	GJN1206	Gidrometallurgiya jarayonlar nazariyasi	180	6	2
1.08	NANO1306	Nanotexnologiya	180	6	3
1.09	PIRO1306	Pirometallurgiya	180	6	3
1.10	KM1306	Kukunli metallurgiya	180	6	3
Kvalifikatsiya					
Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi					
Organik moddalar texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	MOMK1206	Muhim organik moddalar kimyosi va texnologiyasi	180	6	2
1.08	OBRM1306	Organik birikmalarning reyaksiya mexanizmlari	180	6	3
1.09	AOSM1306	Asosiy organik sintez maxsulotlari kimyosi	180	6	3

		va texnologiya			
1.10	XXMK1306	Xushboy xidli moddalar kimyosi va texnologiyasi	180	6	3
Kvalifikatsiya		Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi			
Rezina-texnika buyumlari texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	EKYT1206	Elastomer kompozitsiyalarini yaratish, tuzilishi, xossalari va qayta ishlashning nazariy asoslari	180	6	2
1.08	RICHK1306	RTB ishlab chiqaruvchi korxonalarni loyihalash va jihozlarni tanlash	180	6	3
1.09	ERTB1306	Eskirgan rezina texnik buyumlarni qayta ishlashni samarali texnologiyasi	180	6	3
1.10	RBSHII1306	Rezina texnik buyumlar va shina ishlab chiqarish samarali texnologiyasi	180	6	3
Kvalifikatsiya		Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi			
Yuqori molekulalii birikmalar texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	YKNA1206	YMB kimyosining nazariy asoslari	180	6	2
1.08	YICHIS1306	YMB ishlab chiqarish struktura va xossalari rostlash	180	6	3
1.09	PBOZ1306	Plastmassalardan buyum olishning zamonaviy usullari	180	6	3
1.10	YICHJ1306	YUMB ishlab chiqarish jihozlari va ularni tanlash	180	6	3
Kvalifikatsiya		Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi			
To'qimachilik mahsulotlarini kimyoviy padozlash texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	TMKPI1206	Tolali materiallarni padozlashning nazariy asoslari	180	6	2
1.08	PKJ1306	Padozlash korxonalarri jihozlari	180	6	3
1.09	TMRD1306	Tolali materiallarni ranglash dizayni	180	6	3
1.10	PTPM1306	Pedagogik texnologiya va pedagogik mahorat	180	6	3
Kvalifikatsiya		Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi			
Qog'oz va qalin qog'oz ishlab chiqarish texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	QICHN1206	Qog'oz ishlab chiqarishning nazariy asoslari	180	6	2
1.08	QICHK1306	Qog'oz ishlab chiqarish korxonalarri jihozlari	180	6	3
1.09	MXQI1306	Maxsus xossal qog'oz ishlab chiqarish texnologiyasi	180	6	3
1.10	PTPM1306	Pedagogik texnologiya va pedagogik mahorat	180	6	3
Kvalifikatsiya		Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi			
Materiallar kimyoviy qarshiligi va zanglashdan himoyalash bo'yicha majburiy fanlar					
1.07	MKQKH1206	Materiallar kimyoviy qarshiligi va korroziyadan himoyalash 1	180	6	2
1.08	MKQKH1306	Materiallar kimyoviy qarshiligi va korroziyadan himoyalash 2	180	6	3
1.09	EICHKLA1306	Elektrokimyoviy ishlab chiqarish korxonalarini loyihalash asoslari	180	6	3
1.10	MKQ1306	Metall va kompozitsion qoplamlar	180	6	3
2.00		Tanlov fanlari	360	12	2, 3
		Jami:	2160	72	1, 2, 3
3.00		Ilmiy faoliyat			

3.01	ITI3123424	Ilmiy-tadqiqot ishi	720	24	1, 2, 3, 4
3.02	IPF3408	Ilmiy-pedagogik faoliyat	240	8	4
3.03	IA3408	Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)	240	8	4
3.04	MDT3404	Magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash	240	8	4
Jami:		1440	48	1, 2, 3, 4	
Kvalifikatsiya		Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi			
		HAMMASI:	3600	120	1, 2, 3, 4

Bibliografik ma'lumotlar

UDK: 002:651.1/7

Guruh T 55

OKS 01.040.01

Tayanch so'zlar:

Kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, modul, kasbiy faoliyat obyekti, kasbiy faoliyat sohasi, magistratura va bakalavriatning asosiy o'quv reja va fan dasturi, qonun, qoida, qaror, oliv ta'lim, o'quv jarayoni, magistratura, konsalting, loyiha-qidiruv, pedagogik, ilmiy-pedagogik ish, malaka amaliyoti, bitiruv malakaviy ish, magistrlik dissertatsiyasi, bog'langan azot, sulfat kislota, kalsinatsiyalangan soda, kalyqli tuzlar, qiyin eriydigan nometall material, fizik-kimyoviy xususiyatlar, monomer, polimerlanish, polikondensatlanish, polimerlardagi reaksiyalar, molekulyar massa taqsimoti, yuqori elastiklik, baholash, sifat nazorat, davlat attestatsiyasi, mustaqil ta'lim, o'quv fanlari bloki, mundarija, oliv ta'lim muassasasi, ta'lim jarayoni, profil, amaliyot obyekti, kadrlar sifati, yuklama, yuklama hajmi, ilmiy faoliyat, ichki nazorat, yakuniy davlat nazorati, davlat-jamoatchilik nazorati, tashqi nazorat, moddiy-texnik baza, ishlab chiqarish, loyihalash, ilmiy tadqiqot jarayoni, maxsus fanlarni o'qitish metodikasi, axborot-kommunikativ tizimlar, zamonaviy tadqiqot metodlari, axborot va zamonaviy pedagogik texnologiyalar, modellar va modellash, ilmiy tadqiqotlarni tashkil qilish, virtual elektron bilim manbalari, didaktika, nazariya.

Ishlab chiquvchilar, kelishilgan asosiy turdosh oliy ta'lim muassasalari hamda kadrlar iste'molchilar

ISHLAB CHIQILGAN:

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti

Rektor  akademik. S.M. Turabdjanov

202 yil "___"

M.O'.

Toshkent kimyo-texnologiya instituti

Rektor  B.Sh.Usmonov

202 yil "___"

M.O'.

KELISHILDI:

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

202 yil "___"

"O'zsanoatqurilishmateriallari"
uyushmasi boshqaruw raisi

B.B.Bobokulov

202 yil "___"

M.O'.

O'zbekiston Respublikasi Fanlar
Akademiyasi, Umumiy va noorganik
kimyo instituti

Direktor  A.B.Ibragimov

2024 yil «___»

M.O'.

QK "UzAvto Sepla" MCHJ

direktori 

I.T. Usmonov

2024 yil «___»

M.O'.

QK "Uz Kabel" AJ bosh direktori

F.R.Umarov
F.R.Umarov



"Asl Oyna" MChJ

Direktor *M.Sh.Sotvaldiev*
M.Sh.Sotvaldiev



Toshkent kimyo-texnologiya instituti

**70710101-Kimyo-texnologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha malaka talablari
va o'quv rejasining ishlab chiquvchilar, turdosh oliy ta'lif muassasalari va asosiy
kadrlar iste'molchilari o'rtasida**

KELISHUV DALOLATNOMASI

Toshkent sh.

" " 2024 yil

Biz quyida imzo chekuvchilar – O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Umumiy va noorganik kimyo instituti direktori prof. A.B.Ibragimov, I.A. Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti rektori prof. S.M.Turobjonov, Toshkent kimyo-texnologiya instituti rektori prof. B.Sh.Usmonov birgalikda TKTI da ishlab chiqilgan quyidagi magistratura mutaxassisligi malaka talablari va o'quv rejasini mazmuni bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

70710101-Kimyo-texnologiya magistratura mutaxassisligining Malaka talablari hamda o'quv rejasini ishlab chiqilishida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 20 apreldagi "Oliy ta'lif tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida" PQ-2909-son, 2017 yil 27 iyuldagagi "Oliy ma'lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirishda iqtisodiyot sohalari va tarmoqlarining ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-3151-son, 2018 yil 5 iyundagi "Oliy ta'lif muassasalarida ta'lif sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-son Qarori hamda O'zR OTFIVning 2023 yil 9 iyundagi "Oliy ta'lifning me'yoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish to'g'risida"gi 259-sonli hamda O'zR OTFIVning 2024 yil 20 maydagagi "O'z DSt 3557:2021 "Oliy ta'lifning davlat ta'lif standarti. Oliy ta'lif yo'naliishlari va mutaxassisliklari klassifikatori" O'zbekiston Respublikasining Davlat standartiga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'risida"gi 168-sonli buyruqlari, oliy ta'lif sohasini tartibga soluvchi boshqa me'yoriy-huquqiy hujjatlar, shuningdek, xalqaro talablarga asoslangan.

Mazkur malaka talablari va o'quv rejalarining ishlab chiqilishida asosiy kadrlar iste'molchilari tomonidan qo'yilgan talablar ham inobatga olingan.

Magistratura mutaxassisligi bo'yicha malaka talablari o'quv reja va fan dasturlari hamda boshqa hujjatlarni yaratish uchun asos bo'lib hisoblanadi.

Ishlab chiqilgan malaka talablari va o'quv rejani o'rnatilgan tartibda tasdiqqa tavsiya etish mumkin.

**O'zbekiston Respublikasi
Fanlar Akademiyasi Umumiy
va noorganik kimyo instituti direktori**

**I.A. Karimov nomidagi
Toshkent davlat texnika
universiteti rektori, professor**

**Toshkent kimyo-texnologiya instituti
rektori, professor**

A.B.Ibragimov

S.M.Turobjonov

B.Sh.Usmonov

Toshkent kimyo-texnologiya institutida

**ishlab chiqilgan 70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi
bo'yicha oliy ma'lumotli magistrlar tayyorlashning tayyorgarlik darjasи va
zaruriy bilimlar mazmuniga qo'yiladigan talablar yangilangan malaka talablari
va o'quv rejasiga**

TAQRIZ

"Ta'lim to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunini ijro etish, ta'lim mazmunini tubdan isloh qilish, tayyorlanayotgan kadrlar sifatining respublikada amalga oshirilayotgan chuqur iqtisodiy va ijtimoiy islohotlar talablariga, shuningdek ta'lim, fan, texnika va texnologiyalar rivojlanishining ilg'or jahon darajasiga muvofiqligini ta'minlash bevosita malaka talablarining mazmuniga bog'liq.

70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligining malaka talablari va o'quv rejasি O'zbekiston Respublikasining "Ta'lim to'g'risida" Qonuni, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 5 iyundagi "Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha choratadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-sonli, O'zR OTFIVning 2023 yil 9 iyundagi "Oliy ta'limning me'yoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish to'g'risida"gi 259-sonli hamda O'zR OTFIVning 2024 yil 20 maydagи "O'z DSt 3557:2021 "Oliy ta'limning davlat ta'lim standarti. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori" O'zbekiston Respublikasining Davlat standartiga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'risida"gi 168-sonli buyruqlari, oliy ta'lim sohasini tartibga soluvchi boshqa normativ huquqiy hujjatlarga hamda xorij tajribalariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Magistratura mutaxassisligi o'quv rejasи kredit-modul tizimi asosida shakllantirilgan va kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablarga muvofiq, talabalar majburiy va tanlov fanlarini o'zlashtirishi, amaliyotlarni o'tishi va natijada kasbiy faoliyatida zarur bilim, ko'nikma va malaka kompetensiyalarini egallashini ta'minlovchi mazmunda hamda kelgusida ilmiy-pedagogik faoliyat olib borishlari uchun zarur bo'lgan bilim va ko'nikmalarga ega bo'lishini hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.

70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasи xorij tajribasi asosida uyg'unlashtirilgan, ta'lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlesh, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta'minlashga alohida e'tibor qaratilgan, magistrlerning fanlarni o'zlashtirish jarayonida tajriba, ko'nikmalar hamda tasavvurga ega bo'lish, qo'yilgan talablarni bilishi va ulardan samarali foydalana olish kabilar to'g'ri ko'rsatilgan. Malaka talablari va o'quv rejasida fan va texnika oldida turgan dolzarb muammolarni o'rganish va ularni ijobjiy yechimini izlab topishda zamonaviy uslub va texnologiyalarga, seminar mashg'ulotlariga, mustaqil bilim olish hamda olingan ma'lumotlarni tahlil qilishga keng o'rinn berilgan.

Malaka talablarini ishlab chiqishda ta'limni demokratlashtirish, insonparvarlashtirish, globallashuv sharoitida o'ziga xoslikni saqlash va jahon ta'lim makoniga integrallashtirish tamoyillariga amal qilingan. Malaka talablaridagi bloklar bo'yicha fanlar tarkibi, ularning o'zaro nisbatlari bitiruvchilarning tanlagan mutaxassisligi bo'yicha olgan nazariy bilimlarini amaliyotda qo'llay olish ko'nikmasini kuchaytirish nuqtai nazaridan qayta ko'rib chiqilgan. Fanlar uchun belgilangan vaqt budgetining nazariy, amaliy, tajriba, mustaqil ishlar uchun taqsimoti bitiruvchining nazariy bilimlarini mustahkamlash va ularni amaliyotda muvaffaqiyat bilan qo'llash ko'nikmasini shakllantirishga qaratilgan.

Malaka talablari va o'quv rejasini ishlab chiqishda turdosh oliy ta'lim muassasalarining talab va takliflari inobatga olingan.

Xulosa qilib aytganda, 70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi oliy ta'lim o'quv jarayonini jahon andozalari darajasiga yetkazishga yo'naltirilgan bo'lib, har tomonlama yetuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarni o'z ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O'zbekiston Respublikasi davlat standartlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi hamda uni tasdiqlashni taklif qilaman.

**O'zbekiston Respublikasi
Fanlar Akademiyasi Umumiy
va noorganik kimyo instituti ilmiy
ishlari bo'yicha direktor muovini, t.f.d**



Usanboev N.X.

Toshkent kimyo-texnologiya institutida ishlab chiqilgan 70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha oliy ma'lumotli magistrlar tayyorlashning tayyorgarlik darajasi va zaruriy bilimlar mazmuniga qo'yiladigan talablar yangilangan malaka talablari va o'quv rejasiga

TAQRIZ

Toshkent kimyo-texnologiya institutida 70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi malaka talablarini ishlab chiqilishida O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Devonining 2018 yil 3 apreldagi 5002-sonli topshirig'i va O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 5 iyundagi "Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-sonli qarori hamda Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2024-yil 29-maydagi "Oliy ta'lim yo'nalishlarini optimallashtirish jarayonida me'yoriy-uslubiy hujjatlarni ishlab chiqish to'g'risida"gi 193-sonli buyrug'i va qarorlari bilan tasdiqlangan tamoyillarga amal qilingan.

70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasidi xorij tajribasi asosida uyg'unlashtirilgan, ta'lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlesh, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta'minlashga alohida e'tibor qaratilgan, magistrlarning fanlarni o'zlashtirish jarayonida tajriba, ko'nikmalar hamda tasavvurga ega bo'lish, qo'yilgan talablarni bilishi va ulardan samarali foydalana olish kabilar to'g'ri ko'rsatilgan. Malaka talablari va o'quv rejasida fan oldida turgan dolzarb muammolarni o'rganish va ularni ijobjiy yechimini izlab topishda zamonaviy uslub va texnologiyalarga, seminar mashhg'ulotlariga, mustaqil bilim olish hamda olingan ma'lumotlarni tahlil qilishga keng o'rinn berilgan.

Malaka talablarini ishlab chiqishda talabaning kelgusida faoliyat olib boradigan ob'ektlari misolida fan va texnikaning ilg'or yutuqlaridan foydalangan holda jahon ta'lim makoniga integrallashtirish tamoyillariga amal qilingan. Malaka talablaridagi bloklar bo'yicha fanlar tarkibi, ularning o'zaro nisbatlari bitiruvchilarning tanlagan mutaxassisligi bo'yicha olgan nazariy bilimlarini amaliyotda qo'llay olish ko'nikmasini kuchaytirish nuqtai nazaridan qayta ko'rib chiqilgan. Fanlarni shakllantirishda ularning mazmuni jihatidan izchilligi ta'minlangan bo'lib, bugungi kun talabidan kelib chiqib yangi fanlar kiritilgan.

Malaka talablari va o'quv rejasini ishlab chiqishda asosiy kadr iste'molchilar bo'lgan korxona va tashkilotlarning talab hamda takliflari inobatga olingan.

Xulosa qilib aytganda, 70710101-Kimyoviy texnologiya magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasidi oliy ta'lim o'quv jarayonini jahon andozalari darajasiga yetkazishga yo'naltirilgan bo'lib, har tomonlama yetuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarni o'z ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O'zbekiston Respublikasi davlat standartlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi hamda uni tasdiqlashni taklif qilaman.

**QK "UzAvto Cepla" MCHJ
direktori**



I.T. Usmonov

