

**O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va  
Innovatsiyalar vazirligi**

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi  
Toshkent shahridagi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga  
tashrifli buyruq

**70721403 - Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna  
texnologiyasi) magistratura mutaxassisligining malaka talablari**

Haqida: Malaka talablari "Oliy ta'lim dawlati ta'lim standarti" bo'yicha qurilgan  
"Oliy ta'lim davlat ta'lim standarti. Oliy ta'lim yo'naliishlari va o'sishmasidagi  
klassifikasiya". O'zbekiston Respublikasi Milliy va temoq malaka  
texnologiyalari standartlar va kriterier berilganchi  
ta'lim yo'naliishini me'yoriy-aslubiy tarafla hisoblanadi.

УзР ОУМТБ  
Бўйруқ № 344  
• 7 • 08 2023 йил

O'zbekiston Respublikasi Industraliy Malaka  
texnologiyalari standartlari Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga  
tashrifli buyruq

Toshkent 2023

## **ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:**

Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat instituti.

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023 yil «7» 08 dagi 344 - sonli buyrug‘i bilan tasdiqlangan.

### **JORIY ETILGAN:**

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

- 1.2.1. Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi haqidagi standartlar (charm meymonlar texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha mag’firatli kasbiy ta’lim-chiqilning sahafasi.....
- 1.2.2. Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi haqidagi standartlar (charm meymonlar texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha mag’firatli kasbiy ta’lim-chiqilning obyektlari.....
- 1.2.3. Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi haqidagi standartlar (charm meymonlar texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha mag’firatli kasbiy ta’lim-chiqilning turklari.....
- 1.2.4. Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi haqidagi standartlar (charm meymonlar texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha mag’firatli kasbiy ta’lim-chiqilning shartname.....

Mazkur Malaka talablari “Oliy ta’lim davlat ta’lim standarti. Asosiy qoidalar”, “Oliy ta’lim davlat ta’lim standarti. Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori”, O‘zbekiston Respublikasi Milliy va tarmoq malaka doiralarli (ramkasi), kasbiy standartlar va kadrlar buyurtmachilarli 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’lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga tegishlidir.

## MUNDARIJA

T/r		bet
1.	<b>70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) magistratura mutaxassisligining umumiy tasnifi.....</b>	5
1.1	Qo'llanish sohasi .....	5
1.1.1	70721403 - Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi malaka talabining qo'llanishi.....	5
1.1.2	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari.....	5
1.2	70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarini tasnifi.....	5
1.2.1	70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining sohalari.....	5
1.2.2	70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining obyektlari.....	6
1.2.3	70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining turlari.....	6
1.2.4	70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy vazifalari.....	7
2.	<b>70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlarning kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar..</b>	8
2.1	Umumiy kompetensiyalar.....	8
2.2.	Kasbiy kompetensiyalar.....	8
2.3.	Umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashni ta'minlaydigan fanlar va ilmiy faoliyatga qo'yiladigan talablar.....	10

2.3.1.	<i>Kvalifikatsiya</i> .....	10
2.3.2.	70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi uchun ajratilgan o‘quv fanlari, bloklar bo‘yicha soatlar va kreditlar.....	10
2.3.3	70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm buyumlari texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha ta’lim dasturining tuzilishi.....	11
	<b>Bibliografik ma’lumotlar.....</b>	12
	<b>Kelishuv varag‘i.....</b>	14

## **1. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) magistratura mutaxassisligining umumiy tasnifi**

**70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi)** magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlovchi kunduzgi ta’lim shakllarida amalga oshiriladi. Mutaxassislik bo‘yicha o‘qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil qilinadi. Magistratura dasturining meyoriy muddati 2 yil.

### **1.1. Qo‘llanish sohasi**

#### **1.1.1. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) magistratura mutaxassisligi malaka talabining qo‘llanilishi.**

Malaka talabi **70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi)** magistratura mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlovchi barcha oliy ta’lim tashkilotlari uchun talablar majmuini ifodalaydi.

#### **1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari:**

- mazkur magistratura mutaxassisligi bo‘yicha malaka talablari, o‘quv reja va o‘quv 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 tashkilotining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o‘quv bo‘limi boshlig‘i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o‘qituvchilari;

- magistratura mutaxassisligining o‘quv reja va o‘quv dasturlarini o‘zlashtiruvchi oliy ta’lim tashkilotining talabalari;

- magistratura bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalar;

-ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organlari;

-oliy ta’lim tashkilotlarini moliyalashtirishni ta’minlovchi organlar;

-oliy ta’lim tizimini akkreditatsiya va sifatni nazorat qiluvchi vakolatli davlat organlari;

-kadrlar buyurtmachilari va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;

-oliy ta’lim tashkilotlariga o‘qishga kirayotgan abituriyentlar, ularning ota-onalari va boshqa manfaatdor shaxslari.

### **1.2. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining tasnifi**

#### **1.2.1. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining sohalari:**

**70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) magistratura mutaxassisligi** - oliy, malaka oshirish va qayta tayyorlash muassasalarida mutaxassislikka oid fanlarni o'qitish, O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy tadqiqot institutlari, markazlari, ilmiy ishlab chiqarish birlashmalarda ilmiy tadqiqot faoliyatini yuritish, turli mulkchilik shaklidagi korxonalarida nodavlat va notijorat tashkilotlarida, markaziy va mahalliy davlat boshqaruvi organlarida, kichik biznes va xususiy tadbirkorlik subektlarida iqtisodiy xavfsizlik faoliyatni tashkil etish va boshqarishga oid kompleks masalalarni hal etish, shuningdek iqtisodiyot tarmoqlari va sohalarini rivojlantirishda iqtisodiy xavfsizlikni ta'minlash, istiqbolini belgilashga, kasbiy ko'nikmaga, mutasaddilik qobiliyatiga yo'naltirilgan inson faoliyatining vositalari, usullari, metodlari va uslublarining majmuasini qamrab oladi.

**1.2.2. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlar 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 va jarayonlar;
- charm va mo'yna ishlab chiqarish korxonalari;
- texnologik jarayonlarni tadqiqot qilish va takomillashtirish, ulardan samarali foydalanish;
- sifat markazlarida to'qima mahsulotlarni meyoriy texnik hujjatlashtirish va tekshirish;
- ilmiy, texnikaviy va texnologik masalalar bilan bog'liq akademik, ilmiy tadqiqot va muassasa tashkilotlari;
- turli mulkchilik shaklidagi ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish korxonalarining mehnat faoliyati;
- ta'limning tashkillashtirilgan ko'rinishlari, ta'lim usullari, pedagogik texnologiya, yangi informatsion texnologiya, ta'limning texnik vositalari;
- oliy va o'rta maxsus ta'lim tizimi tashkilotlari;
- ilmiy, texnikaviy va texnologik masalalar bilan bog'liq akademik, ilmiy tadqiqot tashkilotlari.

**1.2.3. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining turlari**

- *Ilmiy-tadqiqot faoliyati;*
- *Pedagogik faoliyat;*
- *Ishlab chiqarish-texnologik faoliyati;*
- *Tashkiliy-boshqaruv faoliyati;*

- *Loyihalash-konstrukturlik-texnologik faoliyati;*

#### **1.2.4. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrlarining kasbiy vazifalari:**

*70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 7-malaka darajasi hamda magistr kasbiy faoliyatlarining sohalari, obektlari va turlariga muvofiq magistratura bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bo'lishi lozim.*

##### **Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:**

-ilmiy, amaliy tadqiqotlarni o'tkazish, tajriba natijalarini tahlil qilish va ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy natijalarni nashr etish;

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

- ilmiy adabiyotlar va internet tarmogida eng yangi ilmiy, konstrukturlik, texnologik va ekspluatatsion yutuqlar hakidagi ma'lumotlarni maksadga 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.

##### **Pedagogik faoliyatda:**

- 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'kuv- metodik majmualarni mukammal o'zlashtirish;

- pedagogik va ilmiy mahorati hamda malakasini muntazam oshirib borish.

##### **Ishlab chiqarish-texnologik faoliyatida:**

- 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.

##### **Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:**

-yangi mahsulot turlari bo'yicha meyoriy hujjatlarni ishlab chiqish;

-mahsulot sifatini boshqarishda texnik hujjatlar va yangi tajriba usullarini joriy qilishni tashkillashtirish va nazorat etish;

- loyihalarni boshqarish, ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejalashtirish, favqulodda sodir bo‘lishi mumkin bo‘lgan xavf-xatarlarni tahlil qilish, loyiha komandasini boshqarish;

- e-learning va m-learning texnologiyalari asosida korporativ o‘qitishni tashkil qilish va korporativ ma’lumotlar bazasini rivojlantirish.

### **Loyihalash-konstruktorlik-texnologik faoliyatida:**

- bajarilayotgan tajriba-konstruktorlik va amaliy ishlar mavzusi bo‘yicha matematik, informatsion va imitatsion modellarni ishlab chiqish va tadqiqot qilish;

- namunaviy texnologik jarayonlarni ishlab chiqish;

- ilmiy va amaliy faoliyatda avtomatlashtirilgan tizimlarning instrumental vositalari va muhitlarini rivojlantirish;

- mehnat munosabatlariiga yangi innovatsion loyihalar va texnologik jarayonlarni tadbiq qilinishini tashkil qilish.

## ***2. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha magistrlarning kasbiy kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar***

### **2.1. Umumiy kompetensiyalar:**

- ilmiy dunyoqarashga doir bilimlar tizimini egallagan bo‘lishi, umummetodologik fanlar asosi, muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qilish qobiliyatiga ega bo‘lishi;

- xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, ilmiy tadqiqot va pedagogika metodologiyasini bilishi va kasbiy faoliyati undan zamonaviy ilmiy asosda kasb faoliyatida foydalana bilish;

- yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, o‘z ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olish;

- o‘zlashtirilgan bilimlarni ijodiy tanqidiy ko‘rib chiqish va tahlil qilishi, ulardan ilmiy faoliyatida foydalana olishi;

- o‘z faoliyatida meyoriy-huquqiy hujjatlardan foydalana olishi, o‘zining kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul kila bilishi;

- internet tarmogidan axborotlarni olish, saqlash, qayta ishslashning asosiy usullari va vositalariga eta bo‘lishi, axborotni boshqarish vositasi sifatida kompyuter bilan ishlash ko‘nikmalariga ega bo‘lishi;

- axborot texnologiyalaridan foydalana olishi, axborotlashgan jamiyat sharoitida axborot texnologiyalarining mohiyati va ahamiyatini tushunish, axborot xuruji xavfi va tahdidlarni anglash, axborot xavfsizligining asosiy talablariga rioya qilish kobiliyatiga eta bo‘lishi.

### **2.2. Kasbiy kompetensiyalar:**

- 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 eta bo'lish;
- pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanishni bilish;
- davlat, nodavlat va notijorat tashkilotlari tomonidan e'lon kilingan loyihalarda ishtirok etish uchun loyiha tayyorlash malakalariga eta bo'lishi;
- shaxsning inson, jamiyat, atrof muhitga bo'lgan munosabatini tartibga soluvchi huquqiy va axloqiy meyorlarni kasbiy faoliyatida qo'llay olish;
- yangi bilimlarni mustaqil o'zlashtira olishi, takomillashtirishi va o'z mehnatini ilmiy asosda tashkil qila olish;
- o'zining individual bilimlariga tayangani holda ijtimoiy va shaxsiy ahamiyatga ega bo'lgan muammolarni tushunishi va ularni tahlil qilish;
- o'z faoliyatida meyoriy huquqiy hujjatlardan foydalana olish;
- fikrlash madaniyati, muayyan tafakkur uslubiga, og'zaki va yozma nutqini aniq bayon etish;
- o'zlashtirilgan bilimlarni ijodiy tanqidiy ko'rib chiqish va tahlil qilishi, ulardan ilmiy faoliyatida foydalana olish;
- ilmiy faoliyati natijalarini his qilishga yo'naltirilgan ijtimoiy mas'uliyat bilan yondashish;
- kasbiy faoliyatda o'zlashtirgan fanlarning asosiy qonunlaridan foydalanishi, metodlarni tasniflashi, metodologik tamoyillardan ilmiy faoliyatida foydalana olish;
- xorijiy tillardan birini ilmiy muloqot va kasbiy malaka almashish vositasi sifatida foydalana olish;
- axborotni to'plash, saqlash, ularga ishlov berish va ulardan foydalanish;
- o'zining kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul qila olish;
- axborot, bilim, ma'lumotni bir-biridan farqlash malakasiga ega bo'lishi, axborot texnologiyalaridan foydalana olish;
- bugungi axborotlashgan jamiyat sharoitida axborot texnologiyalarining mohiyati va ahamiyatini tushunish, axborot xuruji xavfi va tahdidlarni anglash, axborot xavfsizligining asosiy talablariga rioya qilish;
- internet tarmog'idan axborotlarni olish, saqlash, qayta ishlashning asosiy usullari va vositalariga ega bo'lishi, axborotni boshqarish vositasi sifatida kompyuter bilan ishslash;
- 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;

- charm, mo'yna kimyoviy texnologiyasi va jarayonlari bo'yicha charm, mo'yna, xom-ashyo, charm assortimenti, mo'yna assortimenti, charm mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologik jarayonlari va uskunalar, jarayonlarning texnologik omillarini, charm va mo'yna buyumlari ishlab chiqarish korxonalarining o'ziga xos xususiyatlari istiqbollashtirishi;

- charm buyumlari texnologiyasi nazariy asoslari, poyabzal va charm-attorlik buyumlari korxonalarida mahsulot sifatiga salbiy ta'sir etuvchi omillar aniqlash va chiqindilaridan samarali foydalanish yo'llarini rivojlantirishi;

- charm buyumlarini konstruksiyalash nazariyasi va hisobi yo'nalishlari va uslublari, ishlab chiqarish turlari va shakllari, charm buyumlarini konstruksiyalashda qo'llaniladigan mashinalarni texnik va iqtisodiy asoslangan holda to'g'ri tanlash, detallarni optimal ko'rsatkichlari va ish rejimlarini tanlash maqsadida hisoblash, o'lchash vositalarini ishlatish;

-magistratura mutaxassisligi bo'yicha ilmiy-tadqiqot ishlarini bajarish, kasb faoliyatining ko'zlangan natijalariga erishishda jarayonlarni modellashtirish va tizimli yondashish borasidagi ilmiy bilimlar, amaliy mahorat va ko'nikmalarni ta'minlashi kerak.

### **2.3. Umumiy va kasbiy kompetensiyalarini egallahni ta'minlaydigan fanlar va ilmiy faoliyatga qo'yiladigan talablar.**

- Magistratura mutaxassisligi o'quv rejasi kredit-modul tizimi asosida shakllantiriladi va kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablarga muvofiq, talabalar majburiy va tanlov fanlarini o'zlashtirishi, ilmiy amaliyotlarni (stajirovka) o'tishi va natijada kasbiy faoliyatida zarur bilim, ko'nikma va malaka kompetensiyalarini egallahini ta'minlovchi mazmunda ishlab chiqiladi.

- Majburiy fanlar mantiqiy ketma-ketlikda bir-birini to'ldiruvchi hamda kasbiy kompetensiyalarini yakka holda shakllantirishga xizmat qiladigan davomli bo'limgan fanlar.

- Tanlov fanlari ta'lim oluvchilar qo'shimcha chuqur nazariy va amaliy bilim va ko'nikmalarni o'zlashtirishini, innovasion usullar va sohaning hududiy omillarini hisobga olgan holda kasbiy kompetensiyalarini kengaytirishga xizmat qiluvchi fanlar majmuasidan iborat bo'lib, har bir tanlov fanlari jamlamasiga ikkitadan kam bo'limgan o'rmini bosuvchi fanlar kiritilishi mumkin. O'quv rejadagi tanlov fanlari majmuasining umumiy soni 3 tagacha bo'lishi mumkin.

- 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.

**2.3.1. Kvalifikatsiya: texnolog muhandis, tadqiqotchi pedagog**

**2.3.2. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi uchun ajratilgan o'quv fanlari, bloklar bo'yicha soatlar va kreditlar.**

O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Kunduzgi ta'lif shakli uchun fanlarga ajratilgan soat	Ajratilgan kredit
Majburiy fanlar	1440	48
Tanlov fanlar	360	12
Ilmiy faoliyat	1800	60

**2.3.3. 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha ta'lif dasturining tuzilishi:**

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
<b>1.00</b>		<b>Majburiy fanlar</b>	<b>1440</b>	<b>48</b>	
1.01	ITM1104	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	180	6	1
1.02	MFO'M1102	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	180	6	1
1.03	AXT1102	Amaliy xorijiy til	180	6	1
1.04	PTPM1204	Pedagogik texnologiya va pedagogik mahorat	180	6	2
1.05	ChMKTJ112 12	Charm, mo'yna kimyoviy texnologiyasi va jarayonlari	360	12	1.2
1.06	ChMPD1306	Charm-mo'ynani pardozlash va dizayn	180	6	2
1.07	ChBT-NA1206	Charm buyumlari texnologiyasi nazariy asoslari	180	6	3
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>360</b>	<b>12</b>	
		<b>Ilmiy faoliyat</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	
		Ilmiy-tadqiqot va ilmiy-pedagogik ish, magistrlik dis-sertatsiyasini tayyorlash	1140	38	1-4
		Ilmiy seminar	420	14	1-4
		Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)	240	8	3.4
		<b>HAMMASI</b>	<b>3600</b>	<b>120</b>	

## Bibliografik ma'lumotlar

UDK: 002:651.1/7

Guruh T 55

OKS 01.040.01

---

### Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, modul, magistratura mutaxassisligi, kasbiy faoliyat obyekti, kasbiy faoliyat sohasi, magistraturaning o'quv reja va o'quv dasturi (magistratura dasturi), profil, o'quv davri, ta'lim texnologiyalari, charm buyumlari texnologiyasi, charm, mo'yna, xomashyo, sifat, sifatga ta'sir etuvchi omillar, konstruksiya, kimyoviy texnologiya, natijalarni baholash, emperik, nazariy tadqiqot, usullarni farqlash, fundamental, innovatsion loyihalar, texnologik yondashuv, o'quv maqsadi, pedagogik faoliyat, oqilona, axborot tizimlari, qonunchilik normalari, huquqiy masalalari, zamonaviy asboblar, sifatni baholash, mahsulot sifatini boshqarish, sifatga ta'sir etuvchi omillar, xom ashyo, tayyor mahsulot, tekshirish usullari, sifatni ilmiy asoslash, ilmiy-tadqiqot, nazariy bilimlar, amaliy bilimlar, bilimlar bazasi, nazariy.

## Ishlab chiquvchilar, kelishilgan asosiy kadrlar iste'molchilar

### ISHLAB CHIQILGAN:

Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat instituti

Rektor

D.Vaxabov

2023 yil 15 07

M.O'.

"O'zcharmsanoat" uyushmasi raisi

F.Boboyev

2023 yil 15 07

M.O'.

### KELISHILDI:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan  
va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi  
Oliy ta'limni rivojlantirish tadqiqotlari va  
ilg'or texnologiyalarni tatbiq etish  
markazi

Direktor

Sh.Yakubov

2023 yil 7 08

M.O'.

"TABIIY CHARM" XK direktori  
S.O'rinboyev

2023 yil 10 07

M.O'.

Islom Karimov nomidagi  
Toshkent davlat texnika universiteti

Rektor

S.M.Turabdjanov

2023 yil 15 07

M.O'.

"Nafis" MCHJ direktori

N.Rasulov

2023 yil 14 07

M.O'.

**Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat instituti  
70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna  
texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha malaka talablari va o‘quv rejasining ishlab  
chiquvchilar, turdosh oliy ta’lim muassasalarini va asosiy kadrlar iste’molchilari  
o‘rtasida**

**KELISHUV DALOLATNOMASI**

Toshkent sh.

“15” 07 2023 yil

Biz quyida imzo chekuvchilar Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat instituti rektori D.Vaxabov, Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti rektori prof. S.M.Turabdjanovlar birgalikda TTYeSida ishlab chiqilgan quyidagi magistratura mutaxassisligining malaka talablari va o‘quv rejasi mazmuni bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

**70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va  
mo‘yna texnologiyasi) mutaxassisligi**

Malaka talablari hamda o‘quv rejani ishlab chiqilishida O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi oliy ta’lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiklash to‘g‘risida”gi 5847-sod farmoni, 2017 yil 20 apreldagi “Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PQ-2909-sod, 2017 yil 27 iyuldagagi “Oliy ma’lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirishda iktisodiyot sohalari va tarmoqlarining ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-3151-sod, 2018 yil 5 iyundagi “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirish va ulariing mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta’minlash bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-3775-sod, Qarorlari va 2023 yil 15-iyundagi “2023/2024 o‘quv yili uchun davlat oliy ta’lim muassasalariga o‘qishga qabul qilishning davlat buyurtmasi parametrlari tog‘risida”gi F-31-sod Farmoyishiga hamda oliy ta’lim 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. Ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha malaka talablari o‘quv reja va fan dasturlari hamda boshqa xujjalarni yaratish uchun asos bo‘lib hisoblanadi. Ishlab chiqilgan malaka talablari va o‘quv rejani o‘rnatilgan tartibda tasdiqqa tavsiya etish mumkin.

  
**Toshkent to‘qimachilik va yengil  
sanoat instituti rektori**

  
**D.Vaxabov**

  
**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat  
texnika universiteti rektori, professor**

  
**S.M.Turabdjanov**

**Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat institutida ishlab chiqilgan 70721403-Yengil  
sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi)  
mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlashning tayyorgarlik darajasi va zaruriy  
bilimlar mazmuniga qo‘yiladigan talablar yangilangan malaka talablari va o‘quv rejasiga**

**TA QRIZ**

"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’minalash bevosita malaka talablarining mazmuniga bog‘liq.

70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) 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’minalash bo‘yicha qo‘sishimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida"gi PQ-3775-sonli hamda O‘zR OTFIVning 2023 yil 9 iyundagi "Oliy ta’limning meyoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish to‘g‘risida"gi 259-sonli buyrug‘i, 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, magistrlar majburiy va tanlov fanlarini o‘zlashtirishi, amaliyotlarni o‘tishi va natijada kasbiy faoliyatida zarur bilim, ko‘nikma va malaka kompetensiyalarini egallashini ta’minlovchi mazmunda ishlab chiqilgan.

70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o‘quv rejasи xorij tajribasi asosida uyg‘unlashtirilgan, ta’lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlash, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta’minalashga alohida e’tibor qaratilgan, magitrlarning fanlarni o‘zlashtirish jarayonida tajriba, ko‘nikmalar hamda tasavvurga ega bo‘lish, qo‘yilgan talablarni bilishi va ulardan samarali foydalana olish kabilari 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‘rin 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 byudjetining 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'lif muassasalaining talab va takliflari inobatga olingan.

Xulosa qilib aytganda, 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrler tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi oliy ta'lif 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 standaptlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi.

**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti rektori, professor**

S.M.Turabdjanov



Malaka talablari va o'quv rejasi o'zining yuqori ta'lim shartlari bo'yicha tuzilgan. Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrler tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi oliy ta'lif 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 standaptlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi.

Malaka talablari va o'quv rejasi o'zining yuqori ta'lim shartlari bo'yicha tuzilgan. Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrler tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi oliy ta'lif 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 standaptlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi.

Malaka talablari va o'quv rejasi o'zining yuqori ta'lim shartlari bo'yicha tuzilgan. Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo'yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo'yicha magistrler tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi oliy ta'lif o'quv jarayonini jahon andozalari darjasiga yetkazishga yo'naltirilgan bo'lib, har tomonlama yetuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarni o'z ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O'zbekiston Respublikasi davlat standaptlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi.

17

**Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat institutida ishlab chiqilgan  
70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna  
texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlashning tayyorgarlik darajasi  
va zaruriy bilimlar mazmuniga qo‘yiladigan talablar yangilangan malaka talablari va  
o‘quv rejasiga**

**TA Q R I Z**

Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat institutida 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) mutaxassisligi malaka talablarini ishlab chiqilishida O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 5 iyundagi “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalgalashirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta’minalash bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-3775-sonli qarori O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 21 yanvardagi “To‘qimachilik va tikuv-trikotaj korxonalarida chuqur qayta ishslash va yuqori qo‘shilgan qiymatli tayyor mahsulotlar ishlab chiqarishni hamda ularning eksportini rag‘batlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-53-son Farmoni qoidalari va tamoyillariga amal qilingan.

70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o‘quv rejasiga xorij tajribasi asosida uyg‘unlashtirilgan, ta’lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrleshish, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta’minalashga alohida e’tibor qaratilgan, magistrarning fanlarni o‘zlashtirish jarayonida tajriba, ko‘nikmalar hamda tasavvurga ega bo‘lish, qo‘yilgan talablarni bilsa va ulardan samarali foydalana olish kabilalar 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, mustaqil bilim olish hamda olingan ma’lumotlarni tahlil qilishga keng o‘rin berilgan.

Malaka talablarini ishlab chiqishda talabaning kelgusida faoliyat olib boradigan obyektlari 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’minalangan 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, 70721403-Yengil sanoat mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari (charm va mo‘yna texnologiyasi) mutaxassisligi bo‘yicha magistrlar tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o‘quv rejasiga oliy ta’lim o‘quv jarayonini jahon andozalari darajasiga yetkazishga yo‘naltirilgan bo‘lib, har tomonlama yetuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarini o‘z ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O‘zbekiston Respublikasi davlat standartlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi.

**“TABIIY CHARM” XK direktori**

**S.O‘rinboyev**

