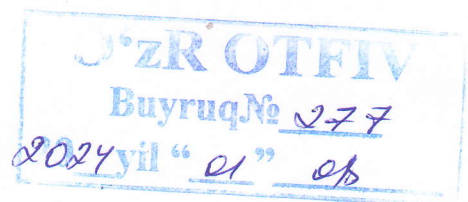


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

**70730101 – *Bino va inshootlar arxitekturasi* magistratura
mutaxassisligining**

MALAKA TALABI

Toshkent-2024



ISHLAB CHIQLILGAN VA KIRITILGAN:

Toshkent arxitektura-qurilish universiteti;

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta‘lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2024 yil « 01 » 08 dagi 277 - sonli buyrug‘i bilan.

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 davlat ta‘lim standarti. 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 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.	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

70730101 – Bino va inshootlar arxitekturasi magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar tayyorlovchi kunduzgi ta'lim shakllarida amalga oshiriladi. Barcha ta'lim shakllari 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. 70730101 – Bino va inshootlar arxitekturasi magistratura mutaxassisligi malaka talabining qo'llanilishi.

Malaka talabi 70730101 – Bino va inshootlar arxitekturasi 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 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 tashkilotining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o'quv bo'limi boshlig'i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o'qituvchilari;

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

magistratura bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalari;

ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organlari;

oliy ta'lim tashkilotlarini moliyalashtirishni ta'minlovchi organlar;

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

kadrlar buyurtmachilari va 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 faoliyatining sohalari.

70730101 – Bino va inshootlar arxitekturasi – arxitektura va qurilish sohasidagi mutaxassislik bo'lib, barcha ta'lim muassasalarida mutaxassislikka oid fanlarni o'qitish, O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy tadqiqot institutlari, markazlari, loyihalash ilmiy tekshirish institutlari, ilmiy ishlab chiqarish birlashmalarida, ilmiy tadqiqot faoliyatini yuritish, turli mulkchilik shaklidagi korxonalarda; arxitekturaviy byurolarda; markaziy va mahalliy davlat boshqaruvi organlarida, o'rta maxsus professional ta'limda, texnikumlarda; O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi, viloyat, shahar, tuman arxitektura qurilish boshqarmalarida; arxitekturaning turli soha va tarmoqlarini boshqarish, ularni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish istiqbollari belgilash bo'yicha iqtisodiy, tashkiliy masalalar Yechimlarini arxitekturaning rivojlanish qonuniyatlari va zamonaviy kontseptsiyalari asosida ishlab chiqish va amalga oshirishga qaratilgan hamda kasbiy ko'nikmaga, mutasaddilik qobiliyatiga yo'naltirilgan inson faoliyatining vositalari, usullari va uslublarining majmuasini qamrab oladi.

1.2.2. Kasbiy faoliyatlarining obyektlari

O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy tadqiqot institutlarida, loyihalash ilmiy tadqiqot institutlarida, ilmiy tadqiqot markazlari,

loyihalash institutlari,

ilmiy-ishlab chiqarish birlashmalari;

bino va inshootlar arxitekturasi, arxitektura ob'ektlari bilan shug'ullanuvchi arxitektura qurilish boshqarmalari;

shaharsozlik va landshaft, bosh rejalarni rejalashtirish, xizmat ko'rsatish ob'ektlari; ilmiy tadqiqot jarayoni, o'quv jarayoni, oliy ta'limdan keyingi ta'limda; mutaxassislikka mos oliy ta'lim muassasalari va mos kasb-hunar texnikumlari o'quv jarayonlari.

Qurilish vazirligi tasarrufidagi tashkilotlarida;

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

loyihalashda vaziyatli va tizimli yondoshuv tamoyillarini tatbiq etish, davlat va mahalliy qarorlarini amalga oshirish jarayonlari;

tashkilot va korxonalarda zamonaviy loyihalash tizimini tashkil etish, tashkiliy tuzilmalarni optimallashtirish, boshqaruv samaradorligini oshirish, mehnatni rag'batlantirish jarayonlari.

1.2.3. Kasbiy faoliyatlarining turlari:

ilmiy-tadqiqot faoliyati;

pedagogik faoliyat;

loyihalash-konstruktorlik-texnologik faoliyati;

tashkiliy-boshqaruv faoliyati;

ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish faoliyati;

1.2.4. Kasbiy vazifalari.

70730101– Bino va inshootlar arxitekturasi 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 va pedagogik faoliyatida:

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, konstruktorlik, texnologik va ekspluatatsion yutuqlar haqidagi ma'lumotlarni maqsadga yo'nalgan holda qidirish va topish;

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

mos mutaxassislik mavzusi bo'yicha ilmiy loyihalarni ishlab chiqish, Yechilayotgan ilmiy muammolar va topshiriqlarning kontseptual 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 (ye-learning), mobil(m-learning), masofaviy axborot texnologiya va o'quv-metodik majmualarni mukammal o'zlashtirish;

pedagogik va ilmiy mahorati hamda malakasini muntazam oshirib borish.

Loyihalash-konstruktorlik-texnologik faoliyatida:

arxitekturaviy ob'ektlar, bino va inshootlar arxitekturasi loyiha grafik ishlari va uni sifatli tashkil etishi;

shaharsozlik, arxitektura yodgorliklari konstruktiv Yechimlari va loyiha hujjatlarini ishlab chiqish qobiliyatiga ega bo'lishi lozim.

Tashkiliy-boshqaruv hamda ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish faoliyatida:

ishlab chiqarishni tashkil etish va boshqarish;

tashkilot va korxonalar faoliyatini strategik rivojlantirishda zamonaviy kasbiy bilimlarni

qo'llash orqali boshqarish;
 tashkilot, korxonalar va ularning alohida bo'linmalar tashkiliy tuzilmasini optimallashtirish, xodimlarning professional tayyorgarlik darajasini oshirib borishni tashkil qilish va boshqarish, mehnat salohiyatidan samarali foydalanishni rejalashtirish, mehnatni rag'batlantirish tizimini yo'lga qo'yish;

loyihalarni boshqarish, ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarni rejalashtirish, mehnat va fuqaro muhofazasi tashkil etish va boshqarish, loyihalash va tahlil qilish bo'yicha uslubiy ko'rsatmalar, huquqiy hamda me'yoriy-huquqiy hujjatlar;

korxonalar tashkiliy-boshqaruv faoliyatida qabul qilinadigan qarorlarni ijtimoiy-iqtisodiy samaradorlik mezonlari asosida ishlab chiqishda hamda qarorlarni muqobil variantini tanlab olishni asoslashda ishtirok etish;

zamonaviy axborot texnologiyalardan loyihalashda foydalanish, ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash usullari va mexanizmlarini ishlab chiqish;

ishlab chiqarish jarayonlari va resurslaridan foydalanishni rejalashtirish, favqulodda sodir bo'lishi mumkin bo'lgan xavf-xatarlarni tahlil qilish;

ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish korxonalariga investitsiyalarni jalb qilish mexanizmlarini qo'llash, investitsion loyihalarni ishlab chiqish va boshqarish.

Axborot-tahliliy faoliyatida:

boshqaruv qarorlarini qabul qilish uchun tashkilotning tashqi va ichki muhiti omillari to'g'risidagi ma'lumotlarni to'plash, qayta ishlash va tahlil qilish;

qaror qabul qilish, faoliyatni rejalashtirish va boshqarish uchun ma'lumot to'plash, tashkilotning ichki axborot tizimini yaratish va uning ishlashini boshqarish;

tashkilotning ichki hujjat aylanishi tizimini ishlab chiqish va boshqarish, tashkilotlar faoliyatining turli ko'rsatkichlari bo'yicha ma'lumotlar bazasini yuritish;

loyihalar samaradorligini baholash;

axborot-tahlil faoliyati natijalari bo'yicha hisobot tayyorlash;

boshqaruv qarorlarining samaradorligini baholash.

2. Kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar.

2.1. Umumiy kompetensiyalar:

ilmiy dunyoqarashga doir bilimlar tizimini egallagan bo'lishi, umummetodologik fanlar asosi, iqtisodiy 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 me'yoriy-huquqiy hujjatlardan 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 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 qobiliyatiga ega 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, konferentsiya va simpoziumlarni tashkil etish, o'tkazish, ilmiy loyihalarni ishlab chiqish ko'nikmalariga ega bo'lish;

pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanishni bilish;
 ta'lim sifati va samaradorligini oshirishga innovatsion yondashishni bilish;
 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;
 tashkilot, korxonalar va ularning alohida bo'linmalar tashkiliy tuzilmasini optimallashtirish,
 xodimlarning professional tayyorgarlik darajasini oshirib borishni tashkil qilish va boshqarish,
 mehnat salohiyatidan samarali foydalanishni rejalashtirish, mehnatni rag'batlantirish tizimini
 yo'lga qo'yish ko'nikmalariga ega bo'lishi;
 tarmoqlar va sohalar bo'yicha strategik rejalarni ishlab chiqish, boshqaruv sohasida
 Yechilayotgan ilmiy muammolarning kontseptual hamda nazariy modellarini ishlab chiqish va
 ilmiy-tadqiqot natijalari bo'yicha tavsiyalar va ishlanmalarni amaliyotga tatbiq etishni bilish;
 korxonalar va tashkilotlar tashkiliy tuzilmalarini optimallashtirish, kadrlarni boshqarish
 strategiyasini qo'llash, tadbirlarni rejalashtirish va amalga oshirish ko'nikmalariga ega bo'lish;
 strategik va operatsion boshqaruv vazifalarini, ishni tashkil qilish, boshqarishning
 zamonaviy texnologiyalarini, xodimlar jamoasiga Yetakchilik qilishni bilishi;
 boshqaruv qarorlarini qabul qilishda, ularni aniq boshqaruv vazifalariga moslashtirish
 orqali iqtisodiy, moliyaviy va tashkiliy-boshqaruv modellarini shakllantirishda miqdoriy va
 sifatli tahlil qilish ko'nikmalariga ega bo'lish;
 korporativ axborot tizimlarini, loyiha oldin tahlil va loyiha xujjatlarini tayyorlashni,
 ma'lumotlar bazasini yuritishni bilish;
 loyihalarning iqtisodiy samaradorligini baholash, tarmoqlar va sohalar bo'yicha
 hisobotlarni tuzish hamda ularni sharhlash ko'nikmalariga ega bo'lish;
 ishlab-chiqarishdagi vaziyatlarga tahdid soluvchi omillarni bartaraf etishga qaratilgan
 chora-tadbirlarni amalga oshirish malakasiga ega bo'lish;
 me'yoriy-huquqiy hujjatlarni espertizadan o'tkazishni bilish.

3. Amaliyotlarga qo'yiladigan talablar.

Magistratura mutaxassisligi bo'yicha quyidagi amaliyot o'tkaziladi:

Ilmiy amaliyot (stajirovka) – umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan olgan nazariy bilimlarni korxonalar va tashkilotlarda tadqiq etish va olingan ilmiy natijalarni ilmiy tadqiqot ishiga tadbiq etishni shakllantirishga qaratiladi.

4. Fanlar katalogining tuzilishi:

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Fan o'tiladigan semestr
1.00		Majburiy fanlar	1440	48	1,2,3,4
1.01	ITM1104	Ilmiy-tadqiqot metodologiyasi	120	4	1
1.02	MFO'M1104	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	120	4	1
1.03	QSM1104	Qurilish sahasidagi me'yoriy xujjatlar tizimi	120	4	1
1.04	AIXT1106	Arxitekturada innovatsiyalar: xorij tajribasi	180	6	1
1.05	AITA1110	Arxitekturaviy loyixalashning ijtimoiy asoslari	300	10	1,2
1.06	MDTITA 1204	Magistrlik dissertatsiyasini tayyorlashning Ilmiy tadqiqot asoslari	120	4	2

1.07	BTM1206	BIM texnologiyasida modellash	180	6	2
1.08	AB1210	Arxitekturaviy bionika	300	10	2,3,
2.00		Tanlov fanlari	360	12	3
		Jami:	1800	60	
3.00		Ilmiy faoliyat	1800	60	
3.01	ITIMDT1301	Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash	900	30	1,2,3,4
3.02	IPI1302	Ilmiy-pedagogik ish	480	16	1,2,3,4
3.03	IA(S)2303	Ilmiy amaliyot (stajirovka)	420	14	4
		Jami:	3600	120	

Bibliografik ma'lumotlar

UDK 002: 651. 1/7

Guruh T 55

OKS 01.040.01

Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetentsiya, modul, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat ob'ekti, kasbiy faoliyat sohasi, magistraturaning o'quv reja va fan dasturi (magistratura dasturi), profil, o'qib-o'rganish natijalari, o'quv tsikli, bino, inshoot, loyiha, kreativ fikrlash, arxitekturaviy loyihalash, arxitekturaning ijtimoiy asoslari, zamonaviy arxitektura masalalari, zamonaviy konstruktiv Yechimlar, shaharsozlik rejalashtirish tizimi, arxitekturaviy fazoviylik, interer, eksterer, tektonika, grafik kompozitsiya, badiiy loyiha, arxitekturaviy sotsiologiya, arxitekturaviy dominant, mutanosiblik, arxitekturaviy grafika, arxitekturaviy kompozitsiya, manbalardan foydalanish, arxitekturaviy ansambl, shakl-funktsiya, kompyuterda loyihalash.

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

ISHLAB CHIQILGAN:

Toshkent arxitektura-qurilish universiteti



Rektor v.v.b.  B.Tulaganov

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

2024 yil « _____ » _____

M.O.:

Toshkent BoshPlan LITI DM

Bosh Direktor  R.S. Sharifov

2024 yil « _____ » _____

M.O.:

“Qishloq qurilish loyiha” DM

Bosh Direktor  L.S. Ahmedov

2024 yil « _____ » _____

M.O.:

Toshkent Uyjoy LITI AJ

Bosh Direktor  B.B. Ubaydullayev

2024 yil « _____ » _____



M.O.:

Toshkent arxitektura-qurilish universiteti
70730101 – Bino va inshootlar arxitekturasi magistratura mutaxassisligi bo‘yicha malaka talablari va o‘quv rejasining ishlab chiquvchilar, turdosh oliy ta‘lim muassasalari va asosiy kadrlar iste‘molchilari o‘rtasida

KELISHUV DALOLATNOMASI

Toshkent sh.

«__» _____ 2024 yil

Biz quyida imzo chekuvchilar – «Qishloqqurilishloyiha» DM bosh direktori I. Axmedov, Toshuyjoy LITI AJ bosh direktori B.Ubaydullayev, Toshkent arxitektura-qurilish universiteti rektor v.v.b B.Tulaganov birgalikda TAQUda ishlab chiqilgan quyidagi magistratura mutaxassisli malaka talablari va o‘quv rejasi mazmuni bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

70730101 – Bino va inshootlar arxitekturasi magistratura mutaxassisligi malaka talabi hamda o‘quv rejasini ishlab chiqilishida O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 20 apreldagi «Oliy ta‘lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida» PQ-2909-son, 2017 yil 27 iyuldagi «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‘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-son, va 2019 yil 17 iyundagi «2019/2020 o‘quv yilida O‘zbekiston Respublikasining oliy ta‘lim muassasalariga o‘qishga qabul qilishning davlat buyurtmasi parametrlari to‘g‘risida»gi PQ-4359-son, 2022 yil 8 noyabrdagi “Arxitektura-qurilish sohasida kadrlar tayyorlash tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-416-son, qarorlariga hamda oliy ta‘lim sohasini tartibga soluvchi boshqa me‘yoriy-huquqiy xujjatlar, shuningdek, xalqaro talablarga asoslangan.

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

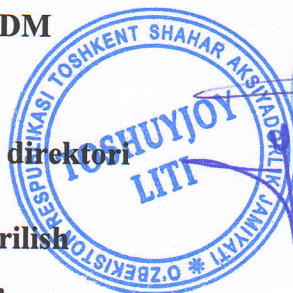
Magistratura mutaxassisligi bo‘yicha malaka talablari o‘quv reja va fan dasturlari xamda boshqa hujjatlarni yaratish uchun asos bo‘lib hisoblanadi.

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

«Qishloqqurilishloyiha» DM
bosh direktori

Toshuyjoy LITI AJ bosh direktori

Toshkent arxitektura-qurilish
universiteti rektori v.v.b.



I. Axmedov

B.Ubaydullayev

B.Tulaganov