

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

***70711401 - Transport vositalari muhandisligi magistratura  
mutaxassisligining***

***MALAKA TALABI***

**Toshkent-2024**



**ISHLAB CHIQLIGAN VA KIRITILGAN:**

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti  
“BMKB Agromash” AJ

**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’limning davlat ta’lim standarti. Asosiy qoidalar”, “Oliy ta’limning 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

| <b>T/r</b> |   | <b>bet</b> |
|------------|---|------------|
| <b>1.</b>  | <b>Umumiy tavsifi.....</b>  | <b>4</b>   |
| 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          |
| <b>2.</b>  | <b>Kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar .....</b>              | <b>6</b>   |
| <b>3.</b>  | <b>Ilmiy faoliyat qo'yiladigan talablar .....</b>                         | <b>7</b>   |
| <b>4.</b>  | <b>Ilmiy amaliyotga (tajriba orttirishga) qo'yiladigan talablar .....</b> | <b>7</b>   |
| <b>5.</b>  | <b>Fanlar katalogining tuzilishi .....</b>                                | <b>8</b>   |
|            | <b>Bibliografik ma'lumotlar.....</b>                                      | <b>9</b>   |
|            | <b>Kelishuv varag'i.....</b>  | <b>11</b>  |

## **1. Umumiy tavsifi**

**70711401 - Transport vositalari muhandisligi** 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 **70711401 - Transport vositalari muhandisligi** magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar tayyorlovchi barcha oliy ta'lim muassasalari 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 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 fan 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 va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;

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

### **1.2. Kasbiy faoliyatlarining tavsifi**

#### **1.2.1. Kasbiy faoliyatlarining sohalari.**

**70711401 - Transport vositalari muhandisligi** – “Muhandislik ishi” ta'lim sohasidagi mutaxassislik bo'lib, u barcha ta'lim muassasalarida mutaxassislikka oid fanlarni o'qitish; O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari, markazlari, ilmiy-ishlab chiqarish birlashmalarida ilmiy-tadqiqot faoliyatini yuritish, turli mulkchilik shaklidagi korxonalarida, nodavlat va notijorat tashkilotlarida avtomobil transportini ishlatish, ularga texnik xizmat ko'rsatish, diagnostikalash va ta'mirlash hamda avtotransport korxonalarida kompleks masalalarni hal etish, shuningdek, avtomobil transportini rivojlantirish, istiqbolini belgilashga, kasbiy ko'nikmaga, mutasaddilik qobiliyatiga yo'naltirilgan inson faoliyatining vositalari, usullari, metodlari va uslublarining majmuasini qamrab oladi.

Mutaxassislik bo'yicha fan, texnika, texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablaridan kelib chiqqan holda magistrnlarning kasbiy faoliyat sohalarida qo'shimcha o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

#### **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 va jarayonlar;

davlat boshqaruvi va uning turli hududiy bo'linmalari;

transport vositalarini ishlab chiqaruvchi korxonalar;

davlat va nodavlat avtotransport korxonalarini;

texnik xizmat ko'rsatish stansiyalari;

diagnostik va texnologik jihozlarni ishlab chiqaruvchi korxonalar;

texnik xizmat ko‘rsatish va joriy ta‘mirlash ishlarining texnologik jarayonlarini ishlab chiquvchi korxonalar va muassasalar;

ishlab chiqarish texnik bazalari;

ekspluatatsion materiallar va ehtiyot qismlarni ishlab chiqaruvchi korxonalar;

Mutaxassislik bo‘yicha fan, texnika, texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablaridan kelib chiqqan holda magistrning kasbiy faoliyat obyektlarida qo‘shimcha o‘zgarishlar bo‘lishi mumkin.

### **1.2.3. Kasbiy faoliyatlarining turlari:**

ilmiy-tadqiqot faoliyati;

pedagogik faoliyat;

loyihaviy-konstruktorlik faoliyati;

tahlil va nazorat faoliyati;

tashkiliy-boshqaruv faoliyati;

ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish faoliyati.

### **1.2.4. Kasbiy vazifalari.**

*70711401 - Transport vositalari muhandisligi* mutaxassisligi bo‘yicha Milliy malaka ramkasining 7-malaka darajasi hamda magistr kasbiy faoliyatlarining sohalari, obyektlari 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, 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-konstruktorlik faoliyatida:**

transport korxonalaridagi texnik vositalarni loyihalash-konstruktorlik ishlarini o‘rganish, tahlil qilish, ishlab chiqish va qo‘llash;

ishlab chiqarish korxonalarida loyihalash-texnologik ishlarini o‘rganish, tahlil qilish, ishlab chiqish va qo‘llash;

transport korxonalarida qo‘llaniladigan jihozlari bo‘yicha loyihalash-konstruktorlik va loyihalash-texnologik ishlarini to‘liq bajarish ko‘nikma va malakasiga ega bo‘lish;

ishlab chiqarish korxonalarida loyihalash-texnologik ishlarini o‘rganish, tahlil qilish, ishlab chiqish va qo‘llash;

ilmiy-tadqiqot institutlari va tashkilotlarida hamda ishlab chiqarish korxonalarida loyihalash bo‘yicha loyihalash-konstruktorlik ishlarini bajarish va ularni qo‘llash tajribasiga ega bo‘lish;

transport korxonalarini loyihalash bo'yicha loyihalash-konstruktorlik ishlarini hozirgi qo'yilgan talablar nuqtai nazaridan zamonaviy axborot va raqamli texnologiyalarni qo'llab bajarish ko'nikmasi va tajribasiga ega bo'lishi.

**Tahlil va nazorat faoliyatida:**

transport korxonasidagi texnik vositalardan foydalanish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi qonunlari hamda me'yoriy-huquqiy hujjatlarni bilishi va ulardan o'z faoliyatida foydalana olish;

transport sohasida yechilayotgan ilmiy muammolar va topshiriqlarning konseptual hamda nazariy modellarini ishlab chiqish va ilmiy-tadqiqot natijalari bo'yicha tavsiyalar va ishlanmalarni amaliyotga tadbiq etish;

transportda bajariladigan texnologik ishlarni loyihalash va ishlab chiqarishga tadbiq etish hamda ishlar sifatini oshirish va uni rivojlantirish yo'llarini ishlab chiqish;

mahalliy va xorijiy ishlab chiqarish korxonalarida loyihalashga oid jarayonlar hamda hodisalarni xarakterlaydigan ko'rsatkichlarni tahlil qilish va qiyoslash.

**Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:**

zamonaviy axborot texnologiyalar 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 rioya qilish.

**Ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish faoliyatida:**

tizimlar, texnologik jarayonlar, ularning elementlari va texnologik hujjatlarni ishlab chiqishda ijrochilar jamoasi tarkibida ishtirok etish;

ishlab chiqarishni tashkil etish va takomillashtirish bo'yicha texnologik yechimlarni ishlab chiqish;

texnikaviy-iqtisodiy tahlil qilish;

ishlab chiqarishni tashkil etishning samarali usullarini tanlash va qo'llash;

pullik ta'lim xizmatlarini tashkil etish va amalga oshirish;

ixtisoslikka mos mavzu bo'yicha turli xizmatlarni ko'rsatish.

**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, 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'lish;

tabiat, ilmiy-texnikaviy taraqqiyot va jamiyatda yuz berayotgan jarayon va hodisalar haqida yaxlit tasavvurga ega bo'lishi, insonning ma'naviy qiyofasi haqida bilimlarga ega bo'lishi, ulardan hayotda va kasbiy faoliyatida hamda zamonaviy ilmiy tadqiqotlarda foydalana olish;

transport vositasi va ularning agregatlarini loyihalash, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash sohalarida yangi bilimlarni mustaqil o'zlashtira olishi, takomillashtirishi va o'z mehnatini ilmiy asosda tashkil qila olish;

o'zining individual bilimlariga tayangani holda ilmiy-texnikaviy, ijtimoiy va shaxsiy ahamiyatga ega bo'lgan muammolarni tushunishi va ularni tahlil qilish;

ta'lim sifati va samaradorligini oshirishga innovatsion yondoshishni bilish;

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

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

o'zlashtirilgan bilimlarni ijodiy tanqidiy ko'rib chiqish va tahlil qilishi, ulardan ilmiy va ilmiy-texnikaviy ijodiy faoliyatida foydalana olishi, asosli mustaqil qarorlar qabul qila olish;

ilmiy va ilmiy-texnikaviy ijodiy faoliyati natijalarini his qilishga yo'naltirilgan ijtimoiy mas'uliyat shakllangan bo'lishi;

transport sohalarida kasbiy faoliyatda o'zlashtirgan fanlarning asosiy qonunlaridan foydalanishi, metodlarni tasniflashi, metodologik tamoyillardan ilmiy va ilmiy-texnikaviy ijodiy faoliyatida foydalana olish;

o'zining kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul qila olish;

pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalardan samarali foydalanish.

### **3. Ilmiy faoliyatga qo'yiladigan talablar.**

**Ilmiy faoliyat** ilmiy tadqiqotlar metodologiyasi o'zlashtirilishini, talabalar tomonidan ixtisoslashgan ilmiy va ta'lim muassasalarida traktorlar va qishloq xo'jalik mashinalari 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 faoliyatining 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'nikmalarni 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          |
|-------------|------------------------|---|-------------------------------------|----------------|-------------------|
| <b>1.00</b> |                        | <b>Majburiy fanlar</b>  | <b>240</b>                          | <b>8</b>       | <b>1, 3</b>       |
| 1.01        | ITM1104                | Ilmiy tadqiqot metodologiyasi   | 120                                 | 4              | 1                 |
| 1.02        | MFO'M1304              | Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi   | 120                                 | 4              | 3                 |
|             |                        | <b>Traktorlar va qishloq xo'jalik mashinalari bo'yicha majburiy fanlar</b>                | <b>1200</b>                         | <b>40</b>      | <b>1, 2, 3</b>    |
| 1.03        | MKT11212               | Mashinalar konstruksiyasi texnologiyabopligi  | 360                                 | 12             | 1, 2              |
| 1.04        | TQXMKUNL12310          | Traktorlar va qishloq xo'jaligi mashinalari kuch uzatmalari nazariyasi va loyihalash      | 300                                 | 10             | 2, 3              |
| 1.05        | ERST12312              | Eksperimentni rejalashtirish va statistik tahlil  | 360                                 | 12             | 2, 3              |
| 1.06        | TTP1106                | Texnik tizimlarni puxtaligi   | 180                                 | 6              | 1                 |
| <b>2.00</b> |                        | <b>Tanlov fanlari</b>   | <b>360</b>                          | <b>12</b>      | <b>1, 2</b>       |
|             |                        | <b>Jami:</b>  | <b>1800</b>                         | <b>60</b>      | <b>1, 2, 3</b>    |
| <b>3.00</b> |                        | <b>Ilmiy faoliyat</b>   |                                     |                |                   |
| 3.01        | ITIMDT2123434          | Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash                            | 1140                                | 38             | 1, 2, 3, 4        |
| 3.02        | IPI212312              | Ilmiy-pedagogik ish   | 360                                 | 12             | 1, 2, 3           |
| 3.03        | IA2410                 | Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)  | 300                                 | 10             | 4                 |
|             | <b>Kvalifikatsiya</b>  | <b>Muhandis-mexanik, pedagog-tadqiqotchi</b>  |                                     |                |                   |
|             |                        | <b>Jami:</b>  | <b>1800</b>                         | <b>60</b>      | <b>1, 2, 3, 4</b> |
|             |                        | <b>HAMMASI:</b>   | <b>3600</b>                         | <b>120</b>     | <b>1, 2, 3, 4</b> |
|             |                        | <b>Avtomobilsozlik va traktorsozlik bo'yicha majburiy fanlar</b>                          | <b>1200</b>                         | <b>40</b>      | <b>1, 2, 3</b>    |
| 1.03        | MKT11212               | Mashinalar konstruksiyasi texnologiyabopligi  | 360                                 | 12             | 1, 2              |
| 1.04        | TQXMKUNL12310          | Traktorlar va qishloq xo'jaligi mashinalari kuch uzatmalari nazariyasi va loyihalash      | 300                                 | 10             | 2, 3              |
| 1.05        | ERST12312              | Eksperimentni rejalashtirish va statistik tahlil  | 360                                 | 12             | 2, 3              |
| 1.06        | TTP1106                | Texnik tizimlarni puxtaligi   | 180                                 | 6              | 1                 |
| <b>2.00</b> |                        | <b>Tanlov fanlari</b>   | <b>360</b>                          | <b>12</b>      | <b>1, 2</b>       |
|             |                        | <b>Jami:</b>  | <b>1800</b>                         | <b>60</b>      | <b>1, 2, 3</b>    |
| <b>3.00</b> |                        | <b>Ilmiy faoliyat</b>   |                                     |                |                   |
| 3.01        | ITIMDT2123434          | Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash                            | 1140                                | 38             | 1, 2, 3, 4        |
| 3.02        | IPI212312              | Ilmiy-pedagogik ish   | 360                                 | 12             | 1, 2, 3           |
| 3.03        | IA2410                 | Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)  | 300                                 | 10             | 4                 |
|             | <b>Kvalifikatsiya</b>  | <b>Muhandis-mexanik, pedagog-tadqiqotchi</b>  |                                     |                |                   |
|             |                        | <b>Jami:</b>  | <b>1800</b>                         | <b>60</b>      | <b>1, 2, 3, 4</b> |
|             |                        | <b>HAMMASI:</b>   | <b>3600</b>                         | <b>120</b>     | <b>1, 2, 3, 4</b> |
|             |                        | <b>Avtomobil transporti bo'yicha majburiy fanlar</b>                                      | <b>1140</b>                         | <b>38</b>      | <b>1, 2, 3</b>    |
| 1.03        | TVTII106               | Transport vositalari va tizimlarning ishonchiligi   | 180                                 | 6              | 1                 |
| 1.04        | ATVTEIR1106            | Avtomobil transport vositalari va uni texnik ekspluatatsiyasining istiqbolli rivojlanishi | 180                                 | 6              | 1                 |
| 1.05        | TJBTR11212             | Texnologik jarayonni boshqarish va eksperimentlarni rejalashtirish                        | 360                                 | 12             | 1, 2              |
| 1.06        | ATEMAU1206             | Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasining me'yorlarini aniqlash usullari                   | 180                                 | 6              | 3                 |
| 1.07        | ATMTTRT1308            | Avtomobil transportida moddiy texnik ta'minot va resurslarni tejash                       | 240                                 | 8              | 2, 3              |
| <b>2.00</b> |                        | <b>Tanlov fanlari</b>   | <b>420</b>                          | <b>14</b>      | <b>1, 2, 3</b>    |
|             |                        | <b>Jami:</b>  | <b>1800</b>                         | <b>60</b>      | <b>1, 2, 3</b>    |
| <b>3.00</b> |                        | <b>Ilmiy faoliyat</b>   |                                     |                |                   |
| 3.01        | ITIMDT2123438          | Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash                            | 1140                                | 38             | 1, 2, 3, 4        |
| 3.02        | IPI212312              | Ilmiy-pedagogik ish   | 360                                 | 12             | 1, 2, 3           |
| 3.03        | IA2410                 | Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)  | 300                                 | 10             | 4                 |
|             | <b>Kvalifikatsiya</b>  | <b>Muhandis-mexanik, pedagog-tadqiqotchi</b>  |                                     |                |                   |
|             |                        | <b>Jami:</b>  | <b>1800</b>                         | <b>60</b>      | <b>1, 2, 3, 4</b> |
|             |                        | <b>HAMMASI:</b>   | <b>3600</b>                         | <b>120</b>     | <b>1, 2, 3, 4</b> |



|   |                       |   |  |            |                   |
|---|-----------------------|---|--|------------|-------------------|
| <b>Lokomotivlar bo'yicha majburiy fanlar</b>  |                       |   | <b>1140</b>                                  | <b>38</b>  | <b>1, 2, 3</b>    |
| 1.03  | LIKQ1106              | Lokomotivlarning issiqlik kuch qurilmalari                                  | 180  | 6          | 1                 |
| 1.04  | LEUS1106              | Lokomotiv elektr uskunalari va sxemalari                                    | 180  | 6          | 1                 |
| 1.05  | LD11212               | Lokomotivlar dinamikasi   | 360  | 12         | 1,2               |
| 1.06  | LFTD12310             | Lokomotivlardan foydalanish, ta'mirlash va diagnostikasi                    | 300  | 10         | 2,3               |
| 1.07  | LQMMCHH1304           | Lokomotiv qismlarini matematik modellash va chidamlikka hisoblash           | 120  | 4          | 3                 |
| <b>2.00</b>   | <b>Tanlov fanlari</b> |   | <b>420</b>                                   | <b>14</b>  | <b>2,3</b>        |
|   | <b>Jami:</b>          |   | <b>1800</b>                                  | <b>60</b>  | <b>1, 2, 3</b>    |
| <b>3.00</b>   | <b>Ilmiy faoliyat</b> |   |  |            |                   |
| 3.01  | ITIMDT2123438         | Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash              | 1140   | 38         | 1,2,3,4           |
| 3.02  | IPI212312             | Ilmiy-pedagogik ish   | 360  | 12         | 1,2,3             |
| 3.03  | IA2410                | Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)  | 300  | 10         | 4                 |
| <b>Kvalifikatsiya</b>   |                       |   | <b>Muhandis-mexanik, pedagog-tadqiqotchi</b> |            |                   |
|   | <b>Jami:</b>          |   | <b>1800</b>                                  | <b>60</b>  | <b>1, 2, 3, 4</b> |
|   | <b>HAMMASI:</b>       |   | <b>3600</b>                                  | <b>120</b> | <b>1, 2, 3, 4</b> |
| <b>Ko'tarish-tashish va yo'l qurilish mashinalari tarmog'i bo'yicha majburiy fanlar</b> |                       |   | <b>1140</b>                                  | <b>38</b>  | <b>1, 2, 3</b>    |
| 1.03  | ALMS1106              | Avtomatlashtirilgan loyihalashda MATLAB / Simulink                          | 180  | 6          | 1                 |
| 1.04  | FMNSBMO*1106          | Fizik modellashda noaniqliklarni sonli baholash va mashinali o'qitish       | 180  | 6          | 1                 |
| 1.05  | YQMD11212             | Yo'l qurilish mashinalari dinamikasi  | 360  | 12         | 1, 2              |
| 1.06  | TJM12310              | Texnologik jarayonlarni modellash   | 300  | 10         | 2, 3              |
| 1.07  | AYQMZT1304            | Avtomobil yo'llarini qurishda mexanizatsiyalashgan zamonaviy texnologiyalar | 120  | 4          | 3                 |
| <b>2.00</b>   | <b>Tanlov fanlari</b> |   | <b>420</b>                                   | <b>14</b>  | <b>2,3</b>        |
|   | <b>Jami:</b>          |   | <b>1800</b>                                  | <b>60</b>  | <b>1, 2, 3</b>    |
| <b>3.00</b>   | <b>Ilmiy faoliyat</b> |   |  |            |                   |
| 3.01  | ITIMDT2123438         | Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash              | 1140   | 38         | 1,2,3,4           |
| 3.02  | IPI212312             | Ilmiy-pedagogik ish   | 360  | 12         | 1,2,3             |
| 3.03  | IA2410                | Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)  | 300  | 10         | 4                 |
| <b>Kvalifikatsiya</b>   |                       |   | <b>Muhandis-mexanik, pedagog-tadqiqotchi</b> |            |                   |
|   | <b>Jami:</b>          |   | <b>1800</b>                                  | <b>60</b>  | <b>1, 2, 3, 4</b> |
|   | <b>HAMMASI:</b>       |   | <b>3600</b>                                  | <b>120</b> | <b>1, 2, 3, 4</b> |
| <b>Avtomobil muhandisligi bo'yicha majburiy fanlar</b>                                  |                       |   | <b>1140</b>                                  | <b>38</b>  | <b>1, 2, 3</b>    |
| 1.03  | MHRU1106              | Modellashtirish va hisoblashning raqamli uslublari                          | 180  | 6          | 1                 |
| 1.04  | TVK1106               | Transport vositalari komponentlari  | 180  | 6          | 1                 |
| 1.05  | TVD11212              | Transport vositalarining dinamikasi   | 360  | 12         | 1, 2              |
| 1.06  | MTVK12310             | Muqobil transport vositalarining konstruksiyasi                             | 300  | 10         | 2, 3              |
| 1.07  | TVET1304              | Transport vositalarining elektron tizimlari                                 | 120  | 4          | 3                 |
| <b>2.00</b>   | <b>Tanlov fanlari</b> |   | <b>420</b>                                   | <b>14</b>  | <b>2,3</b>        |
|   | <b>Jami:</b>          |   | <b>1800</b>                                  | <b>60</b>  | <b>1, 2, 3</b>    |
| <b>3.00</b>   | <b>Ilmiy faoliyat</b> |   |  |            |                   |
| 3.01  | ITIMDT2123438         | Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash              | 1140   | 38         | 1,2,3,4           |
| 3.02  | IPI212312             | Ilmiy-pedagogik ish   | 360  | 12         | 1,2,3             |
| 3.03  | IA2410                | Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)  | 300  | 10         | 4                 |
| <b>Kvalifikatsiya</b>   |                       |   | <b>Muhandis-mexanik, pedagog-tadqiqotchi</b> |            |                   |
|   | <b>Jami:</b>          |   | <b>1800</b>                                  | <b>60</b>  | <b>1, 2, 3, 4</b> |
|   | <b>HAMMASI:</b>       |   | <b>3600</b>                                  | <b>120</b> | <b>1, 2, 3, 4</b> |

## **Bibliografik ma'lumotlar**

UDK: 002:651.1/7

Guruh T 55

OXS 01.040.01

---

### **Tayanch so'zlar:**

kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, modul, kasbiy faoliyat obyekti, kasbiy faoliyat sohasi, bakalavriatning asosiy o'quv reja va fan dasturi, qonun, qoida, qaror, oliy ta'lim, o'quv jarayoni, magistratura, konsalting, transport vositalari, traktorlar, qishloq xo'jalik mashinalari, avtomobilsozlik, traktorsozlik, avtomobil transporti, loyiha, pedagogik, ilmiy-pedagogik ish, malaka amaliyoti, bitiruv malakaviy ish, magistrlik dissertatsiyasi, baholash, sifat nazorat, davlat attestatsiyasi, mustaqil ta'lim, o'quv fanlari bloki, mundarija, oliy 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 chiquvchilar, kelishilgan asosiy turdosh oliy ta’lim muassasalari  
hamda kadrlar iste’molchilari  
**ISHLAB CHIQILGAN:**

Islom Karimov nomidagi  
Toshkent davlat texnika universiteti

Rektor  akademik S.M. Turabdjano

202\_ yil « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_



“BMKB Agromash” AJ

Bosh direktor  R.X. Nurmatov

2024 yil « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_



**KELISHILGAN:**

O‘zbekiston Respublikasi  
Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi  
huzuridagi Oliy ta’limni rivojlantirish  
tadqiqotlari markazi

Direktor  M. Boltabayev

202\_ yil “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_



“Qishloq xo‘jaligi mashinasozligi  
konstruktorlik-texnologik markazi” MChJ

Direktor  A.B. Yusupov

2024 yil « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

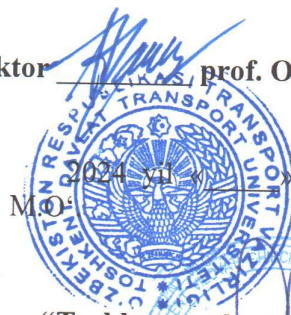
M.O‘.



Toshkent davlat transport universiteti

Rektor  prof. O.K. Abduraxmanov

2024 yil « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_



“Toshkent traktor zavodi” MChJ

Bosh direktor  A.A. Muxitdinov

2024 yil « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

M.O‘.



**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti**  
**70711401 - Transport vositalari muhandisligi 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 – “BMKB Agromash” AJ direktori R.X. Nurmatov, Toshkent davlat transport universiteti rektori prof. O.Q.Abduraxmanov, Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti rektori akad. S.M.Turabdjano**v** birgalikda ToshDTUda ishlab chiqilgan quyidagi magistratura mutaxassisligining malaka talablari va o'quv rejasini mazmuni bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

70711401 - Transport vositalari muhandisligi magistratura mutaxassisligining Malaka talablari 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 Qarori hamda 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 maydagi “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 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.

“BMKB Agromash” AJ direktori

R.X. Nurmatov

Toshkent davlat transport universiteti  
rektor, professor

O.Q.Abduraxmanov

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat  
texnika universiteti rektori, akademik

S.M.Turabdjano**v**

**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitetida  
ishlab chiqilgan 70711401 - Transport vositalari muhandisligi 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**

“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.

70711401 - Transport vositalari muhandisligi magistratura mutaxassisligining malaka talablari va o‘quv rejasini 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 chora-tadbirlar 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 maydagi “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 rejasini 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.

70711401 - Transport vositalari muhandisligi magistratura mutaxassisligi bo‘yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o‘quv rejasini xorij tajribasi asosida uyg‘unlashtirilgan, ta’lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlash, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta’minlashga alohida e‘tibor qaratilgan, magistrnlarning 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 ijobiy 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, globallashtirish 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 budjetining 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, 70711401 - Transport vositalari muhandisligi 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.

**Toshkent davlat transport  
universiteti rektori professor**

**O.K.Abduraxmanov**

**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitetida ishlab  
chiqilgan 70711401 - Transport vositalari muhandisligi 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**

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitetida 70711401 - Transport vositalari muhandisligi 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 2019 yil 22 avgustdagi PQ-4422 “Iqtisodiyot tarmoqlari va ijtimoiy sohaning energiya samaradorligini oshirish, energiya tejavchi texnologiyalarni joriy etish va qayta tiklanuvchi energiya manbalarini rivojlantirishning tezkor chora-tadbirlari to‘g‘risida”, 2020 yil 10 iyuldagi PQ-4779 “Iqtisodiyotning energiya samaradorligini oshirish va mavjud resurslarni jalb etish orqali iqtisodiyot tarmoqlarining yoqilg‘i-energetika mahsulotlariga qaramligini kamaytirishga doir qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi qarorlari bilan tasdiqlangan tamoyillarga amal qilingan.

70711401 - Transport vositalari muhandisligi magistratura mutaxassisligi bo‘yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o‘quv rejasida xorij tajribasi asosida uyg‘unlashtirilgan, ta‘lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlash, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta‘minlashga alohida e‘tibor qaratilgan, magistrarning 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 ijobiy 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 talabning 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'minlangan bo'lib, bugungi kun talabidan kelib chiqib yangi fanlar kiritilgan.

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

Xulosa qilib aytganda, 70711401 - Transport vositalari muhandisligi 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.

**"Qishloq xo'jaligi mashinasozligi  
konstruktorlik-texnologik markazi"  
MChJ direktori**



**A.B.Yusupov**