

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

71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish
(avtomobil transporti) magistratura mutaxassisligining
malaka talablari

Toshkent - 2023

U.P. QYMTB
№ 367
21.08.2023

Mazkur Malaka talabari "Oliy ta'lim davlat ta'lim standardi. Asosiy qoidalar", "Oliy ta'lim davlat ta'lim standardi. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxasssliklari 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.

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

JORIY ETILGAN:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023 yil «21» 08 _____ dagi 367 - sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan.

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

ISHLAB CHIILGAN:
Toshkent davlat transport universiteti.

MUNDARIJA

bet	1.	71040301-Harakaat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)	4
	1.1.	Qo'llanish sohasi.....	4
	1.1.1.	71040301-Harakaat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)	4
	1.1.2.	Malaka talablarning asosiy foydalanuvchilari.....	4
	1.2	71040301-Harakaat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)	4
	1.2.1.	71040301-Harakaat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)	4
	1.2.2.	71040301-Harakaat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)	4
	1.2.3.	71040301-Harakaat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)	5
	1.2.4.	71040301-Harakaat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)	5
	2.	71040301-Harakaat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) ta'lim mutaxassisligi bo'yicha magistrarning kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar.....	6
	2.1	Umumiy kompetensiyalar.....	6
	2.2.	Kasbiy kompetensiyalar.....	7
	2.3.	Umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashni ta'minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo'yiladigan talablar.....	7
	2.4.	Kvalifikatsiyalar.....	9
		Bibliografik manjuralar.....	10
		Kelishuv varag'i.....	11

71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) magistratura mutaxassisligi buyicha magistrlar tayyorlovchi kunduzgi ta'lim shakllarida amalg oshiriladi. Barcha ta'lim shakllari buyicha o'qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil qilinadi. Magistratura dasturining me'yoriy muddati 2 yil.

1.1. Qo'llanish soxasi.

1.1.1. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) magistratura mutaxassisligi malaka talabining qo'llanilishi.

Malaka talabi 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) magistratura mutaxassisligi bo'yicha magistrlar tayyorlovchi barcha oliy ta'lim tashkilotlari uchun talablar majmuni ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talablarning asosiy foydalanuvchilari:

- mazkur magistratura mutaxassisligi bo'yicha malaka talabari, 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 rejasini va fan dasturlarini o'zlashtiruvchi oliy ta'lim tashkilotining talabalari;
- magistratura bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalari;

- ta'limni boshqarish bo'yicha vakolati davlat organlari;

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

- oliy ta'lim tizimini akkreditatsiya va sifatini nazorat qiluvchi vakolati 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. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) mutaxassisligi buyicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining tavsifi.

1.2.1. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) mutaxassisligi buyicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining sohalari.

1.1.1. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) - "Transport xizmalari" ta'lim sohasiga oid 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, O'zbekiston Respublikasi ichki ishlar vazirligi jamoat tartibini saqlash departamenti boshqarmalarida, O'zbekiston Respublikasi Transport vazirligi va vazirlik qoshidagi Avtomobil yo'llar qo'mitasi korxonalarida kompleks masalalarni hal etish, shuningdek sohani rivojlantirish, istiqbolini belgilashga, kasbiy ko'nikmaga, mutasaddilik qobiliyatiga yo'naltirilgan inson faoliyatining vositalari, usullari, metodlari va uslublarining majmuasini qamrab oladi.

1.2.2. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) mutaxassisligi bo'yicha magistrlar kasbiy faoliyatlarining ob'ektlari:

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

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

bo'lishi mumkin bo'lgan xavf-xatarlarni tahlil qilishi, loyihaga jamoasini boshqarishi; – loyihalarni boshqarishi, ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejalashtirishi; **Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:**

– yo'l-transport xodisalarini oldini olish ishlarini tashkil etishi va uning amaliy masalalarini yechish uchun yangi texnologiyalarni ishlab chiqish.

ishlab chiqishi va tahlil qilish xamda zamonaviy axborot texnologiyalarni qo'llashda ishtirok etishi; – avtomobil transportida harakat xavfsizligini tashkil etishning optimal sxemalarini – yo'l harakatini tashkil etishning texnik vositalaridan samarali foydalanishi; – avtomobil transportida harakat xavfsizligini xizmati faoliyatini samarali boshqarishi;

hujjatlarni tuzishi ularning harakati bo'yicha yangi loyihalarni kiritish va tatbiq qilishi; – avtomobil transportida harakat xavfsizligini tashkil etish bilan bog'liq bo'lgan **Ishlab chiqarish-texnologik faoliyatida:**

– pedagogik va ilmiy mahorati hamda malakasini muntazam oshirib borish.

metodik majmualarni mukammal o'zlashtirish; – elektron (e-learning), mobil (m-learning), masofaviy axborot texnologiya va o'quv-texnologiyalardan, o'qitishning texnik vositalaridan foydalanib o'quv mashg'ulotlarini o'tkazish; – o'quv jarayoni va ilmiy faoliyatni tashkil qilish, zamonaviy axborot va pedagogik mutaxassisligi bo'yicha pedagogik va o'quv-uslubiy faoliyat yuritish;

– oliy ta'lim, gaita tayyorlash va malaka oshirish, professional ta'lim muassasalarida ilmiy muammolar va topshiriqlarning kopsseptual va nazariy modellarini ishlab chiqish; – mos mutaxassislik mavzusi bo'yicha ilmiy loyihalarni ishlab chiqish, yechilayotgan ishlar va topshiriqlarni tashkil etish, o'tkazish hamda faol ishtirok etish;

– ilmiy seminar, konferensiya va simpoziumlarni tashkil etish, o'tkazish hamda faol eksplanatsion yutuqlar haqidagi ma'lumotlarni maqsadga yo'nalgan holda qidirish va topish; – ilmiy adabiyotlar va internet tarmog'ida eng yangi ilmiy, konstruktivlik, texnologik va bibliografiyalarni tuzish;

o'tkazilayotgan tadqiqotlar mavzusi bo'yicha ilmiy sharhlarni ishlab chiqish, referatlar va o'quv maqolalar, ma'ruzalar, risola, o'quv adabiyotlar tayyorlash va tahrir qilish, ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy yangiliklarni kashf etish;

– ilmiy, amaliy tadqiqotlarni o'tkazish, tajriba natijalarini tahlil qilish va ular asosida **Ilmiy tadqiqot va pedagogik faoliyatida:**

magistratura bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bo'lishi lozim: 7-malaka darajasi xamda magistr kasbiy faoliyatlarining sohalari, ob'ektlari va turlariga muvofik mutaxassisligi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 1.1.1. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)

mutaxassisligi buyicha magistrning kasbiy vazifalari: 1.2.4. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)

- ilmiy-tadqiqot faoliyati;
- pedagogik faoliyat;
- ishlab chiqarish-texnologik faoliyat;
- tashkiliy-boshqaruv faoliyati;
- loyihalash-konstruktivlik-texnologik faoliyati;
- konsalting xizmati faoliyati.

mutaxassisligi bo'yicha magistr kasbiy faoliyatlarining turlari 1.2.3. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti)

– avtomobil yo'llari korxonalarida harakatni tashkil etish xizmati faoliyati. tashkil etish jarayonlari; – haydovchilarni tayyorlash, gaita tayyorlash, malakasini oshirish va srajirovkasini – avtomobil transporti korxonalarida harakat xavfsizligini xizmati faoliyati; – ko'cha-yo'l tarmoqlarida harakatni tashkil etish va xavfsizlikni ta'minlash jarayonlari;

- e-learning va m-learning texnologiyalari asosida korporativ o'qitishni tashkil etishi va korporativ ma'lumotlar bazasini rivojlantirishi;
 - ishlab chiqarish faoliyati sifatini boshqarish jarayonlarini ishlab chiqishi va ularni tatbiq qilishi;
 - ishlab chiqarish jarayonlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejalashtirishi;
 - zamonaaviy axborot texnologiyalari tizimini yaratish va ularidan foydalanish bilan bog'liq bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash usullari va mexanizmlarini ishlab chiqishi;
 - atrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga mos kelishi borasida ishlab chiqarish jarayonlarini nazorat qilishda ishtirok etish.
- Loyihalash-konstruktorlik-texnologik faoliyatida:**
- avtomobil transportida harakat xavfsizligini ta'minlash ishlarini tashkil etish loyihasini ishlab chiqishi;
 - bajarilayotgan tajriba-tashkiliy va amaliy ishlar mavzusi bo'yicha matematik, informatsion va imitatsion modellarni ishlab chiqishi va tadqiqot qilishi;
 - namunaaviy texnologik jarayonlarni ishlab chiqishi va ularni qo'llashi;
 - loyihaviy va dasturiy hujjatlarni ishlab chiqish.
- Konsalting xizmati faoliyatida:**
- yo'l harakatini tashkil etish sohasida mutaxassislik bo'yicha mavjud holatning tahliliy sharhini ishlab chiqish;
 - yo'l-transport xodimalari ekspertizasini tashkil qilish va ularni amalga oshirish;
 - harakat xavfsizligi va uni tashkil etish magistr tayyorlash mutaxassisligiga mos bo'lgan mavzulardagi loyihalarni ekspertiza qilish bo'yicha ekspert guruhlarida ishtirokchi sifatida qatnashish;
 - ixtisoslikka mos mavzu bo'yicha konsalting xizmatlarini ko'rsatish.
- 2. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) ta'lim mutaxassisligi bo'yicha magistrning kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar**
- 2.1. Umumiy kompetensiyalar:**
- ilmiy dunyog qarashga doir bilimlar tizimini egallagan bo'lishi, umummetodologik fanlar asosi, texnik muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qilish qobiliyatiga ega bo'lish;
 - xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, ilmiy tadqiqot va pedagogika metodologiyasini bilishi va undan zamonaviy ilmiy asosda kasb faoliyatida foydalana bilish;
 - yangi bilimlarni mustaqil egallay bilish, o'z ustida ishlash va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olish;
 - o'zlashtirgan bilimlarni ijodiy tanqidiy ko'rib chiqish va tahlil qilish, ulardan ilmiy faoliyatda foydalana olish;
 - o'z faoliyatida me'yoriy-huquqiy hujjatlardan foydalana olish, o'zining kasbiy faoliyatida asosli mustaqil qarorlar qabul qila bilish;
 - internet tarmog'idan axborotlarni olish, saqlash, qayta ishlashning asosiy usullari va vositalariga ega bo'lish, axborotni boshqarish vositasi sifatida kompyuter bilan ishlash ko'nikmalariga ega bo'lish;
 - axborot texnologiyalaridan foydalana olish, axborotlashgan jamiyat sharoitida axborot texnologiyalarining mohiyati va ahamiyatini tushunish, axborot xuruji va tahdidlarini anglash, axborot xavfsizligining asosiy talablariga rioya qilish qobiliyatlariga ega bo'lish.

o'tkazish maqsadida tajriba o'rnatish jarayoni tashkil etiladi. Bunda tajriba o'rnatish jarayoniga ilmiy-tadqiqot amaliyoti taqozo etganda yakka tartibda ilmiy izlanish va tajriba-sinovlarni etishga doir kompetensiya va ko'nikmalarni hosil qilishi lozim.

ko'nikmalarni shakllantirishi, o'quv jarayonini ilmiy-uslubiy jihatdan ta'minlashni tashkil tartibga solishning interaktiv usullaridan foydalanish, o'quv pedagogik faoliyat mahoratini va ilmiy-pedagogik amaliyoti zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalaridan, o'quv-tayyorlashga doir bilim, o'quv va ko'nikmalarni shakllantirishi lozim;

zamonaviy axborot bazalarini qo'llash, ilmiy maqolalar va magistrlik dissertatsiyasini etirish, zamonaviy axborot bazalarini qo'llash, ilmiy maqolalar va magistrlik dissertatsiyasini ko'nikmalarni hosil qilishi, ilmiy-tadqiqotlar o'tkazish, ularning natijalarini tahlil qilish va aks ilmiy-tadqiqot amaliyoti ta'lim oluvchilar mustaqil tadqiqotchilik faoliyatining amaliy Bunda:

ilmiy-pedagogik ishlar bajarilishini nazarda tutishi lozim. ilmiy faoliyat blokli ilmiy-tadqiqotlar nazariyasi va amaliyoti o'zlashtirishini, ta'lim oluvchilar tomonidan ixtisoslashgan ilmiy va ta'lim muassasalarida muayyan ilmiy-tadqiqot va o'zlashtirishga imkon yaratishi lozim.

ta'minlash, ta'lim trayektoriyalariga muvofiq magistr darajasidagi kasbiy bilim va malakalarni omlilarni hisobga olgan holda ilmiy, pedagogik va kasbiy kompetensiyalarini kengaytirishni amaliy bilim va ko'nikmalarni o'zlashtirishini, innovatsion usullar va sohaning hududiy tanlov fanlari blokli mutaxassslik bo'yicha ta'lim oluvchilar qo'shimcha chuqur nazariy va etirishga zamin yaratishi lozim.

shakllantirishi hamda muayyan doktrantura mutaxasssligi bo'yicha kelgusida ta'limni davom ilmiy-texnik, texnologik bilim, uquv, ko'nikma va kompetensiyalarni ta'lim oluvchilarda ta'limning zamonaviy usullari, mutaxassslikka doir do'zart va chuqur ilmiy, metodologik, nazariy tadqiqot usullari, maxsus fanlarni o'qitish metodikasi, pedagogik texnologiyalar, majburiy fanlar blokli ilmiy tadqiqot metodologiyasi, ilmiy izlanish va tahlil, empirik va O'quv rejaning o'quv fanlari blokli mazmuniga qo'yiladigan minimal talablar:

amaliyotlarga qo'yiladigan talablar.

2.3. Umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashni ta'minlaydigan fanlar va

va tahlil qilish hamda yangi texnologiyalarni ishlab chiqish ko'nikmalariga ega bo'lish.

- avtomobil transportida harakat xavfsizligini ta'minlash texnologiyalarini ishlab chiqish foydalanish;

- avtomobil transportida harakat xavfsizligini ta'minlash usullaridan samarali boshqarishda yangi texnologik jarayonlarni o'zlashtirish va mavjudlarni takomillashtirish;

- avtomobil transportida harakat xavfsizligini ta'minlash bilan bog'liq ishlarni samarali etish uchun loyiha tayyorlash malakalariga ega bo'lish;

- davlat, nodavlat va noijorat tashkilotlari tomonidan e'lon qilingan loyihalarda ishtirok - patent olish uchun ish me'yoriy hujjatlar tayyorlay olishi;

rag'batlantirish tizimini yo'lga qo'yish ko'nikmalariga ega bo'lish; va boshqarish, mehnat salohiyatidan samarali foydalanishni rejalashtirish, mehnatni optimallashtirish, xodimlarning professional tayyorgarlik darajasini oshirib borishni tashkil qilish

- tashkilot, korxonalar va ularning alohida bo'limlari tashkiliy tuzilmasini - ishlab chiqarishni tashkil etish va boshqarish ko'nikmalariga ega bo'lish;

etish uchun loyiha tayyorlash ko'nikmalariga ega bo'lish;

- ilmiy faoliyati natijalari bo'yicha davlat va xorijda e'lon qilingan loyihalarda ishtirok - ta'lim sifatini va samaradorligini oshirishga innovatsion yondashishni bilish;

- pedagogik faoliyatida axborot va pedagogik texnologiyalaridan foydalanishni bilish; ko'nikmalariga ega bo'lish;

konferensiyalar va simpoziumlarni tashkil etish, o'tkazish, ilmiy loyihalarni ishlab chiqish ilmiy asoslangan xulosalar chiqarish, ilmiy maqolalar tayyorlash va tahrir qilish, ilmiy seminar,

- ilmiy, amaliy tadqiqotlar olib borish, tajriba natijalarini qayta ishlash va ular asosida

2.2. Kasbiy kompetensiyalar:

2.4. Kvalifikatsiyalar: Yo'1 harakati xavfsizligi muhandisi (tadqiqotchi-pedagog)

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
1.00		Majburiy fanlar	1320	44	
	ITM1101	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	120	4	1
	MFO'M1102	Maxsus fanlarni o'qitish metodologiyasi	120	4	2
	YSHX 1103	Yo'1 sharoiti va harakat xavfsizligi	300	10	1,2
	TON 1104	Transport oqimlari nazariyasi	360	12	1,2
	YHNS 1105	Yo'1 harakati tizimi nazariyasi va statistikasi	180	6	2
2.00	HXX 1106	Harakat xavfsizligi xizmatlari	240	8	3
2.00		Tanlov fanlar	420	14	1,3
		Tanlov fanlar (2 ta fan)			
		Jami	1800	60	
		Ilmiy faoliyat	1800	60	
		Davlat attestatsiyasi	60	2	
		HAMMASI	3600	120	

2.3.2. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) ta'lim mutaxassisligi bo'yicha ta'lim dasturining tuzilishi:

O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Fanlarga ajratilgan soat	Ajratilgan kredit
Majburiy fanlar	1320	44
Tanlov fanlar	420	14
Ilmiy faoliyat	1800	60
Davlat attestatsiyasi	60	2

2.3.1. 71040301-Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtomobil transporti) ta'lim mutaxassisligi uchun ajratilgan o'quv fanlari, bloklar bo'yicha soatlar va kreditlar:

yo'llangan ta'lim oluvchi o'quv jarayoni jadvalini yakka tartibdagi ish rejasi asosida bajarishi ko'zda tutiladi.

tajriba o'rttirish ta'lim oluvchilarning ilmiy-tadqiqot olib borishi, nazariy va amaliy bilimlarini chuqurlashtirish, muayyan soha va tarmoqdagi zamonaviy texnika va texnologiyalar bilan tanishishi, amaliy kasbiy va ilmiy-tadqiqot kompetensiyalarini shakllanishi, kasbga samarali moslashuvini ta'minlashi lozim.

Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, modul, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat ob'ekti, kasbiy faoliyat sohasi, magistratura dasturi (magistratura dasturi), profil, o'quv davri, ta'lim texnologiyalari, baholash, sifatini baholash va nazorati, mustaqil ta'lim, ishlab chiqarish, loyihalash, malaka amaliyoti, davlat attestatsiyasi, avtomobil transporti, yo'l sharoiti va harakat xavfsizligi, harakat xavfsizligini ta'minlash, harakat xavfsizligi xizmati, yo'l harakati va harakatni tashkil etish xizmati, yo'l harakati xavfsizligi xizmati, transport oqimlari, yo'l harakati tizimi, ilmiy tadqiqot jarayoni, maxsus fanlarni o'qitish metodikasi, axborot-kommunikativ tizimlar, zamonaviy tadqiqot metodlari, axborot va zamonaviy pedagogik texnologiyalar, modelar va modellash, ilmiy tadqiqotlarni tashkil qilish, virtual elektron bilim manbalari, didaktika, nazariya.

[Handwritten signature]

M.O.: _____
 202_ yil « _____ »
 Rektor _____
 S.Turabdjano
 I.Karimov nomidagi
 Toshkent davlat texnika universiteti

M.O.: _____
 202_ yil « _____ »
 Boshqarma _____
 F.Bozorov
 O'zbekiston Respublikasi IIV JXD
 Yo'l harakati xavfsizligi boshqarmasi

M.O.: _____
 202_ yil « _____ »
 Direktor _____
 Sh.Yakubov
 O'zbekiston Respublikasi
 Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi
 huzuridagi Oliy ta'limni rivojlantirish
 tadqiqotlari markazi

M.O.: _____
 202_ yil « _____ »
 Vazir o'rinbosari _____
 I.Abdugafarov
 O'zbekiston Respublikasi
 Transport vazirligi

KELISHILDI:

M.O.: _____
 202_ yil « _____ »

 O.Abduraxmanov
 Toshkent davlat transport universiteti

ISHLAB CHIQILDI:

KELISHUV VARAG'I

Toshkent davlat transport universiteti
71040301 – Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtotransport) ta'lim mutaxassisligi bo'yicha malaka talablari va o'quv rejasining ishlab chiquvchilar, turdosh oliy ta'lim muassasalari va asosiy kadrlar iste'molchilari o'rtasida

KELISHUV DALOATNOMASI

Toshkent sh. " " 2023 yil

Biz quyida imzo chekuvchilar – O'zbekiston Respublikasi IIV JXD YHXX boshlig'i o'rinsosari E.X.Bozorov, Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti rektori S.M.Turabdjano, Toshkent davlat transport universiteti rektori O.K.Abduraxmanovlar birgalikda Toshkent davlat transport universitetida ishlab chiqilgan 71040301 – Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtotransport) magistratura ta'lim mutaxassisligi bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

71040301 – Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (avtotransport) magistratura ta'lim mutaxassisligi 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 muassasalari ta'lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng garmovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-son qarorlari, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 8-oktyabrdagi "O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi PF-5847-son tizimini O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 31-dekabrda "Oliy ta'lim Farnoni, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 31-dekabrda "Oliy ta'lim muassasalari ta'lim jarayonini tashkil etish bilan bog'liq tizimni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 824-son qaroriga hamda oliy ta'lim sohasini tartibga soluvchi boshqa me'yoriy-huquqiy hujjatlar, shuningdek, xalqaro talablariga asoslangan. Mazkur malaka talablari va o'quv rejasining ishlab chiqilishida asosiy kadrlar iste'molchilari tomonidan qo'yilgan talablar ham inobatga olingan.

Ta'lim yo'nalishi bo'yicha malaka talablari o'quv reja, fan dasturlari hamda boshqa hujjatlarini yaratish uchun asos bo'lib hisoblanadi.

Ishlab chiqilgan malaka talablari va o'quv rejaning o'rnatilgan tartibda tasdiqlashga e'tibor berish mumkin.

O'zbekiston Respublikasi IIV JXD YHXX boshlig'i o'rinsosari E.X.Bozorov

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti rektori

Toshkent davlat transport universiteti rektori

O.K.Abduraxmanov

S.M.Turabdjano

