

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
ABU RAYHON BERUNIY NOMIDAGI
URGANCH DAVLAT UNIVERSITETI



“TASDIQLAYMAN”
Abu Rayhon Beruniy nomidagi
Urganch davlat universiteti rektori v.v.b.
S. Xodjaniyazov
2025 - yil. 06

“Transport logistikasi”
FANINING O'QUV DASTURI
2-kurslar uchun

Bilim sohasi: 1000000 - Xizmatlar sohasi
Ta'lim sohasi: 1040000 - Transport xizmatlari
Bakalavriat yo'nalishi: 61010400 – Logistika

Urganch – 2025 y.

Mazkur o'quv dastur Urganch davlat universiteti kengashining 2025 - yil "28" 06 dagi 11 -sonli bayonnomasi bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor S.U.Xodjaniyazov

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i: G'R. Matlatipov

Mazkur o'quv dastur "Texnika" fakulteti kengashining 2025-yil "26" 06 dagi yig'ilishida muhokama qilinib, tasdiqlash uchun tavsiya etilgan. (2-sonli bayonnomasi).

Texnika fakulteti
dekani:

M.Q.Qurbanov

Mazkur o'quv dastur "Transport tizimlari" kafedrasining 2025-yil "28" 06 dagi yig'ilishida muhokama qilinib, tasdiqlash uchun tavsiya etilgan (23-sonli bayonnomasi). Dasturni tuzishda dunyoning Top-300 lik universitetlari ro'yxatiga kirgan Massachusetts Texnologiya Instituti (MIT) ning "Ta'minot zanjiri boshqaruvi" fanining fan dasturiga asoslanildi.

Transport tizimlari
kafedrasini mudiri:

S. Madaminov

Fan/modul kodi TLOG1404	O'quv yili 2025-2026	Semestr 4	ECTS – Kreditlar 4	
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek		Haftadagi dars soatlari 4	
	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
1.	Transport logistikasi	60	60	120
2.	<p style="text-align: center;">I. Fanning mazmuni</p> <p>Fani o'qitishdan maqsad – talabalarga transport logistikasi faoliyatini tashkil etish, boshqarish va uni takomillashtirish bo'yicha texnik, texnologik va tashkiliy-iqtisodiy tadbirlarni amalga oshirish hamda ularning samaradorligini baholash bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.</p> <p>Fanning vazifasi - talabalarda yetkazib berishlar zanjirida transport-logistika xizmatlari ko'rsatishdagi texnologik operatsiyalar, ekspeditorlik xizmatlari, yuklarni tashish, ishlov berish, qadoqlash, saqlash, ularga egalik huquqlarini o'tkazish, yuklarni yetkazib berish tizimini loyihalash, transport logistikasida omborlarni tashkil qilish va ombor jarayonlarini boshqarish faoliyati, yo'lovchi transportida logistika texnologiyalarini qo'llash, risklarni oldini olish va sug'urtalash, transport logistikasi tizimini davlat tomonidan tartibga solish va qo'llab-quvvatlash usullari va boshqalar bo'yicha nazariy va amaliy bilimlar berish, ularda fanga, o'z kasbiga qiziqishni orttirish kabi sifatlarini shakllantirishdan iborat.</p> <p style="text-align: center;">II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</p> <p style="text-align: center;">III. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Logistika tizimining transport tashkil etuvchisi2. Logistika tizimida transport xizmatlari3. Logistika tizimiga xizmat ko'rsatuvchi transport va uning xususiyatlari4. Transport jarayonlarini logistik boshqaruv5. Logistika tizimida transport-ishlab chiqarish masalari va ularni yechish usullari6. Logistika tizimida turli transport turlarining o'zaro hamjihatligi (multimodal logistika)Yuklarni yetkazib berish tizimini loyihalash Yuklarni birlashtirish (consolidation) strategiyalari, marshrutni optimallashtirish (Routing Optimization), yuklarni qabul qilish va jo'natish (dock-to-stock) operatsiyalari.7. Yuklarni yetkazib berish tizimini loyihalash Yuklarni birlashtirish (consolidation) strategiyalari, marshrutni optimallashtirish (Routing Optimization), yuklarni			

qabul qilish va jo'natish (dock-to-stock) operatsiyalari.

8. Transport logistikasida yuk tashish tizimlari
9. Transport kompaniyasining moddiy ta'minotini boshqarish
10. Transport kompaniyasida zahiralarni boshqarish
11. Transport kompaniyasida omborni tashkil qilish va ombor jarayonlarini boshqarish
12. Shahar logistikasi, tirbandlikni boshqarish, transport va atrof-muhit (barqarorlik) masalalari.
13. Yo'lovchilar tashish texnologiyasida logistik yondashuv
14. Yo'l tarmog'i transport jarayoni infratuzilmasi elementi sifatida

15. Transport logistikasi tizimini davlat tomonidan tartibga solish va qo'llab-quvvatlas
16. Transport logistikasi xizmatlari sifati va samaradorligi

III. Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Logistika tizimining transport tashkil etuvchisi
2. Logistika tizimida transport xizmatlari
3. Logistika tizimiga xizmat ko'rsatuvchi transport va uning xususiyatlari
4. Transport jarayonlarini logistik boshqaruv
5. Logistika tizimida transport-ishlab chiqarish masalari va ularni yechish usullari
6. Logistika tizimida turli transport turlarining o'zaro hamjihatligi (multimodal logistika) Yuklarni yetkazib berish tizimini loyihalash Yuklarni birlashtirish (consolidation) strategiyalari, marshrutni optimallashtirish (Routing Optimization), yuklarni qabul qilish va jo'natish (dock-to-stock) operatsiyalari.
7. Yuklarni yetkazib berish tizimini loyihalash Yuklarni birlashtirish (consolidation) strategiyalari, marshrutni optimallashtirish (Routing Optimization), yuklarni qabul qilish va jo'natish (dock-to-stock) operatsiyalari.
8. Transport logistikasida yuk tashish tizimlari
9. Transport kompaniyasining moddiy ta'minotini boshqarish
10. Transport kompaniyasida zahiralarni boshqarish
11. Transport kompaniyasida omborni tashkil qilish va ombor jarayonlarini boshqarish
12. Shahar logistikasi, tirbandlikni boshqarish, transport va atrof-muhit (barqarorlik) masalalari.
13. Yo'lovchilar tashish texnologiyasida logistik yondashuv

14. Yo'l tarmog'i transport jarayoni infratuzilmasi elementi sifatida

15. Transport logistikasi tizimini davlat tomonidan tartibga solish va qo'llab-quvvatlas
Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruhga bir professor-o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi zarur. Mashg'ulotlar faol va interfaktiv usullar yordamida o'tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo'llanilishi maqsadga muvofiq.

IV. Laboratoriya mashg'ulotlari bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Ushbu fanda laboratoriya mashg'ulotlari o'tkazish ko'zda tutilmagan.

V. Kurs loyihasini tashkil etish bo'yicha ko'rsatmalar

Ushbu fandan kurs loyihasi bajarish ko'zda tutilmagan.

VI. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar

Ushbu fan bo'yicha talabani mustaqil ishi ma'ruzalar matni va tavsiya etilgan adabiyotlar bilan ishlashni, amaliy mashg'ulotlari o'tishga tayyorgarlik ko'rishni, tavsiya etilgan mavzular bo'yicha referatlar yozishni o'z ichiga oladi. Mustaqil ishlar uchun mo'ljallangan mavzular:

Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Transport jarayonlarini logistik boshqaruv usullari.
2. Logistika tizimida transport-ishlab chiqarishni modellashtirish usullari.
3. Logistika tizimida turli transport turlarining o'zaro hamjihatligi.
4. Idishlar va qadoqlash samaradorligini baholash.
5. Yuklarni yetkazib berish tizimini loyihalash usullari.
6. Transportda logistika xarajatlari.
7. Transport tariflarni shakllantirish mexanizmi.
8. Transport kompaniyasida zahiralarni boshqarish.
9. Transport kompaniyasida ombor jarayonlarini boshqarish faoliyati samaradorligi.
10. Transport jarayonlarini rejalashtirish usullari.
11. Yo'l tarmog'i bilan ta'minlanganlik darajasining transport tizimi faoliyatiga ta'siri.
12. Transport logistikasida axborot oqimlari.
13. Yo'lovchilar tashishda qo'llaniladigan logistik texnologiyalar.
14. Transport jarayonlarini logistik boshqaruv usullari.
15. Transport logistikasi tizimini davlat tomonidan tartibga solish shakllari va usullari.

	<p>16. Transport logistikasi tizimini davlat tomonidan qo'llab-quvvatlash usullari.</p> <p>17. Transport logistikasi xizmatlari sifati parametrlari.</p> <p>18. Yuklarni tashish jarayonlari va texnologiyalarini optimallashtirish masalalari.</p> <p>19. Tashish xizmati ko'rsatish modellari va uslublari.</p> <p>20. Yo'lovchilarga transport xizmati ko'rsatishning logistik tizimini boshqarish.</p> <p>21. Transport logistikasi tizimi samaradorligini baholash usullari.</p> <p>22. Transport logistikasida outsorsingni qo'llash zaruriyati va usullari.</p> <p>23. Transport logistikasida axborot xizmatlari</p> <p>24. Yo'lovchi transporti logistikasi: asosiy tushunchalar va xususiyatlari</p> <p>25. Yo'lovchilar tashish texnologiyasida logistik yondashuv</p> <p>26. Yo'lovchi transport tizimlarining mintaqaviy logistikasi</p> <p>27. Shahar yo'lovchi tashish transportida logistika texnologiyalari</p> <p>28. Transport logistikasi tizimini davlat tomonidan tartibga solish va qo'llab-quvvatlash</p> <p>29. Transport logistikasi xizmatlari sifati va samaradorligi</p> <p>30. Transportda huquqiy munosabatlar</p> <p>Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan ilmiy loyiha, xulosalash, darajali testlar, glossariy, tarqatma materiallar, taqdimot tayyorlash xamda ilmiy tezis va maqola yozish, shuningdek, mustaqil ta'lim mavzusi yuzasidan "Keys-Study", "SWOT" larni guruhlariga bo'lingan holda bajarish tavsiya etiladi.</p>
3	<p>VII. Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</p> <p>Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transportning global logistika tizimidagi o'rni va ahamiyati; • transport logistikasi sohasida davlatning siyosati hamda uning mamlakat va jahonda rivojlanish tendensiyasi va istiqbollari; • Logistika zanjirlarida tashishni tashkil etish masalalarining tahlili; • transport logistikasi sub'yektlari ish ko'rsatkichlari va ularni yaxshilash imkoniyatlari; • zamonaviy texnika va texnologiyalardan foydalanishga asoslangan transport logistikasini boshqarishning umumiy tamoyillari; • transport-logistika xizmatlari sifati oshirishning uslublari; • tashish jarayonlarining samarali boshqarilishining iqtisodiyotga ta'siri haqida tasavvurga ega bo'lishi; • sohadagi chet el va mamlakatdagi ilmiy-texnik taraqqiyot haqidagi ma'lumotni tizimlashtirish; • turli sharoitlar va transport turlarida tashish jarayonlarini tashkil etish

	<p>imkoniyatlarini aniqlash;</p> <ul style="list-style-type: none"> • tashish jarayonlarini boshqarish samaradorligini baholash; • sohadagi mavjud asosiy huquqiy va me'yoriy hujjatlarni bilishi va ulardan foydalana olishi; • logistika masalasini izchillik, murakkablik, tizimlashtirish usullaridan foydalangan holda hal qilish; • tovarlarni yetkazib berishning logistika texnologiyasini yaratish; • transport jarayonlarining logistika xarajatlarini aniqlash; <p>logistika tizimlarining samaradorligini, transport tizimini optimallashtirish shartlari, omillari va mezonlarini aniqlashko'nikmalariga ega bo'lishi kerak.</p>
--	--

4.	<p align="center">VIII. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • interfaol keys studiyalar; • amaliy mashg'ulotlar, tezkor savol-javoblar, mantiqiy fikrlash • individual topshiriqlar; • guruhlarda ishlash; • taqdimotlarni qilish; • jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.
5.	<p align="center">IX. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ishni yoki test(30 ta) ni topshirish.</p>
6.	<p align="center">X. Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Еремеева Л. Э. Транспортная логистика: учебное пособие : — Изд. 2-е, дораб. Сыктывкар: СЛИ, 2017. -259 с. 2. Кочнева Д.И. Транспортная логистика: учебное пособие. Екатеринбург, УрГУПС, 2015. -181 с. 3. Лавриков, И. Н. Транспортная логистика : учебное пособие / И. Н. Лавриков, Н. В. Пеньшин. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ»,2016. – 92 с. 4. Транспортная логистика. Учебник для транспортных вузов. /Под общей редакцией Л.Б.Миротина.. –М.: Издательство “Экзамен”, 2003. - 512 с. 5. https://www.sustainable-transportation.uw.edu/academic-experience/courses-requirements <p align="center">Qo'shimcha adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining “O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasi”to'g'risidagi Farmoni (“Xalq so'zi”, gazetasi, 2017 yil, 8 fevral); 6. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning Oliy Majlis Qonunchilik palatasi va Senatining qo'shma majlisidagi nutqi. 22 yanvar 2020 yil. 7. Samatov G'.A. Logistika. Darslik. T.:, 2020.-655 b. Ахборот манбалари <p align="center">Axborot manbalari</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. www.lex.uz 9. www.ziynet.uz 10. www.logistika.uz 11. www.ec-logistics.ru 12. www.elibrary.ru <p>www.cyberleninka.ru</p>

7.	Fan dasturi Urganch davlat universiteti kengashining 2025 yil <u>28.06</u> lagi <u>4</u> -sonli bayonnomasi bilan tasdiqlangan.
8.	Fan/modul uchun mas'ullar: R.I. Ismoilov - UrDU, “Transport tizimlari” kafedrasida o'qituvchisi
9.	Taqrizchilar: Qarshiboyev Sh. JizPI “Transport logistikasi” kafedrasida dotsenti