

«Логистика және көлік академиясы» АҚ
«ЛБ» институтының директоры
Калтаев А.К.
2023ж.

АО «Академия логистики и транспорта»
Институт «Логистика и управление»

Бекіттемін
«ЛБ» институтының директоры
Калтаев А.К.
2023ж.

ТАҢДАУ КОМПОНЕНТІ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОГЫ

8D11362 - Логистика (сала бойынша)

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Білім деңгейі: докторантурा

Оқу мерзімі: 3 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Модуль	Цикл	Компо-нент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек қарқындылығы		Семестр	Оқыту нағижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Кафедра
				академиялық саягтарда	академиялық кредиттерде						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль 2 - Профильді құрылғылар	НП	TK	Көліктегі интероперабельділік принципі	150	5	1	ОН4,ОН 5	<p>Көліктің әртүрлі түрлерінде интеллектуалды-көліктік жүйелерді колдану салалары (шарттар мен процесстер, байланысты).</p> <p>Интероперабельділік талаптары, зияткерлік тасымалдаудың негізгі қасиеттері мен түрлері. интероперабельділік модельдерін қамтамасыз ету. Негізгі тәсілдер, ұғымдар мен модельдер қозғалысты жоспарлау және логистикалық жүйелерді ұсыну үшін колданылады.</p>	Магистратураның НБ және ПП циклінің пәндері	ДФЗЖ, қорытынды аттестаттау, зерттеу практикасы	КЛЖМ

		Көлікті пайдалану қызметінің әдістемесі				ОН3 ОН4	Жұк вагондары паркін пайдалану көрсеткіштерін анықтау. Тасымалдауды орындау сапасын бағалау. Әуе көлігі кәсіпорнының жұмыс көрсеткіштерін анықтау. Магистральдық құбырлардың жұмыс көрсеткіштерін анықтау. Жол бөлімшесінің негізгі құралдарының қор қайтарымын анықтау. Теміржолдың негізгі құралдарын пайдалану тиімділігін анықтау. Автокөлік кәсіпорнының өнімділік жоспарының орындалуын есептеу.	Магистратураның НБ және ПП циклінің пәндері	ДФЗЖ, қорытынды аттестаттау, зерттеу практикасы	КЛЖМ
ПП	TK	Өндірістегі логистикалық процестерді модельдеу	150	5	1	ОН2, ОН4	Экономикалық зерттеулердің ұснынысы, мәні және жіктелуі. Логистикалық жүйелерді модельдеу. Логистикалық жүйелер модельдерінің сыйынштары. Экономикалық-математикалық әдістер мен модельдердің жіктелуі. Ағындардың қозғалысын басқару әдістемесі. Аналитикалық және имитациялық модельдеу. Логистикадағы бағдарламалық модельдеудің сипаттамалары, қолдану салалары және түрлері. Логистикадағы сараптамалық жүйелер.	Магистратураның НБ және ПП циклінің пәндері	ДФЗЖ, қорытынды аттестаттау, зерттеу практикасы	КЛЖМ

Көліктің
жұмысын жүйелі
талдау

ОН2,
ОН3

Пәндердің мақсаты - қолданыстағы көлік жүйесін талдау, оны әртүрлі өзгерістер мен ғылыми негізделген құралдардың көмегімен дайындауды қамтамасыз ету, оларды жағдайдың өзгеруіне сәйкес қайта құру мүмкіндігі, сонымен қатар әртүрлі өзгермелі факторлардағы икемді процестердің сипатын зерттеу, жоспарлау мәселелерін шешу, икемді жүйелердің, икемді желілердің жұмысын болжау. .болжып жатқан оқиғаларды анықтауды жедел, күнтізбелік басқаруды үйымдастыру.

Магистратураның
НБ және ПП
циклінің пәндері

ДФЗЖ,
қорытынды
аттестаттау,
зерттеу
практикасы

КЛЖМ

«Көліктегі логистика және менеджмент» кафедрасының меншерушісі

Мусалиева Р.Д.

КЕЛІСІЛДІ:

Т. ғ. қ., көлік-экспедиторлық компания
"Шыңғар Транс" ЖШС
Президенттің көмекшісі



Тоқтамысова А. Б.