

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

Бекітемін
Ғылыми кеңес төрағасы, ректор,
ҚР ҰҒА академигі
Ғазалиев А.М.

«___» _____ 20__ ж.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)

КЕККНKL 3220 «Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері және көлік
логистикасы»

КТҮ 25 «Көлік тасымалдарын ұйымдастыру»

5B071300 – «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» (салар бойынша)
мамандығы

Жол-көлік институты

Автомобиль көлігі кафедрасы

АЛҒЫ СӨЗ

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірлеген:

Аға оқытушы Есимсеитова К.А.

Аға оқытушы Кутенько Ю.С.

ассистент Мухтаров Т.М.

Автомобиль көлігі кафедрасының мәжілісінде талқыланады

№ _____ хаттама « _____ » _____ 20__ ж.

Кафедра меңгерушісі _____ « _____ » _____ 20__ ж.
(қолы)

Жол-көлік институтының оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдайды

№ _____ хаттама « _____ » _____ 20__ ж.

Төрағасы _____ « _____ » _____ 20__ ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат
 Аты-жөні Аға оқытушы Есимсеитова Кадиша Агинбаевна
Аға оқытушы Кутьенко Юрий Сергеевич
Ассистент Мухтаров Талгат Мадиевич

«Автомобиль көлігі» кафедрасы ҚарМТУ 1 корпусында (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 318 ауд., байланыс телефоны 56-59-32 қос. 2049.

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны KZ/ESTS	Сабақтардың түрі					СӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі
		Қосылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағаттарының саны	Барлығы сағаттар саны			
		лекциялар	тәжірибелік сабақтар	Зертханалық сабақтар					
5	3/5	30	15	-	45	90	45	135	тест
3	3/5	30	15	-	45	90	45	135	тест

Пәннің мінездемесі

«Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері және көлік логистикасы» тәртібі осы мамандық студенттерінің дайындауы жанында базалық келеді.

Пәннің мақсаты

«Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері және көлік логистикасы» тәртібінің оқытуы мақсаты заңдылықтардың жазып жіберу, студенттерге құрудың білімдердің жүйесін реттеуші мақсаттардың логистических қолдануымен экономикалықты, транспорттық логистика экономикалық қызметі сырттай көрсетеді.

Пәннің міндеттері

Келесі тәртіп мақсаттары :

Тәртіпті зерттеп, тасуларының басқаруымен келесі мақсаттар шешуге 1 білу маман міндетті:

- транспорттық мақсаттарды анықтау және транспорттық жүйенің бүтінде базар экономика шарттарында ;
- дамудың жүйе логистика тәуелділік есін құру принциптары қолдану және өндіргіш күштердің орналастыруының транспорттық жүйе аймақтық ерекшеліктері ;
- нәтижелі ұйымдары түрлер және әдістер қолдану, әртүрлі көлік түрлерінің олардың есепке ала негізгі эксплуатациялық техника - экономикалық параметрлердің ;

- кәсіпорын нақтылы функциялары орындалуға арналған мақсаттардың моделированы логистика әдісі қолдануымен есеп-қисаптар өндіру ;
- техникалық құралдардың даму жалпы заңдылықтары анықтау \- көлік әртүрлі түрлерінің қанау әдістері , сонымен қатар жолдар және болашақтың олардың толық жетілдірудің элементтердің сияқты жүйе логистикасы .

Тасулардың процестерімен басқарумен инженерлердің дайындау қажетті транспорттық роль және тәртіп мағынасы қамтамасыз етуде түзеледі, дәл осылай қалай олардың болмайды специализировать салалық проблемалардың облысында тек қана көлік барлық түрлерінің сұрақтардың есепсіз , чте түрінде жұмыстан үйлестік жабдықтауға маңызды ықпалын жасау және транспорттық логистика жұмыс жасауы көрсетеді .

Тап осы тәртіп зерттеуі нәтижесінде студенттер тиісті :
ұсыну болу туралы :

Есеп-қисаптардың әртүрлі әдістерінде анықтамамен әртүрлі қызметтерге арналған пайдалы нәтиже ең немесе бүтінде АТП . арналған

Білу :

- көлік түрлерінің әр түрлі әрекеттестік түрлері ;
- техникалық құралдардың даму жалпы заңдылықтары және қанаудың базар экономика шарттарында көлік әр түрлі түрлерінің ;
- бірыңғай транспорттық жүйеге көлік әр түрлі түрлерінің ерекшеліктері ;
- көлік түрлерінің техника - эксплуатациялық мінездемелері .

Пайдалану :

- техникалық құралдар таңдау , әрекеттестік қамтамасыз етуші көлік әртүрлі түрлерінің ;
- құрылымды анықтау және транспорттық түйіндердің қуаттылықтары ;
- қоймалық орналастырулардың керекті аудандары есептеу және пунктiлерде алаңдардың көлік бір түрінен басқа ;
- негізгі жүктердің шамадан артық жүк тиеу технологиялық схемалары анықтау көлік пунктiлерде - әртүрлі түрлерінің

Практикалық дағдыларына ие болу :

- элементтер аралық технологиялық байланыс табуының тасымалды процессі ;
- әртүрлі түрлердің жұмыс уақытша тәртіптерінің көліктің келісулері ;
- тасулардың мультимодальнык ұйымы ;
- көлік әртүрлі түрлерінің жұмыс үйлестігі жолаушыларда тасуларда ;
- көлік әртүрлі түрлерінің әрекеттестік ұйымдары бесперегрузалык тасуларда .

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді зерделеу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсету арқылы) меңгеру қажет:

Осы оқу пәнін оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетіп) меңгеру қажет:

Оқу пәннің атауы	Тақырыптың атауы
1. Математика	Математикалық статистиканың теориясын экономикада қолдану
2. Информатика	Экономикалық-математикалық әдістер мен есептеу техникасын экономикада қолдану
3. Экономикалық теориясы негіздері	Қоғамды дамытудың экономикалық заңдары.

Тұрақты деректемелер

«Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері және көлік логистикасы» оқу пәнін оқуда алынған білімдер келесі оқу пәндері меңгеруде қолданады:

1. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері

Пәннің мазмұны

Күндізгі / күндізгі қысқартылған оқу түрлеріне арналған пәннің сабақ түрлері бойынша мазмұны және олардың еңбек сыйымдылығы

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабақтардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	дәрістер	тәжірибе лік саб.	Зертхана лық саб.	ОСӨ Ж	СӨЖ
1 Көлік кәсіпорындарді басқарудағы және көлік қызметтерді нарықтық реттеудегі болжау ролі	2/2				
2 Көліктік жүйенің даму жағдайындағы логистикалық инфрақұрылым	2/2				5/5
3 Автокөлік кәсіпорындарының жұмысын ұйымдастырудың логистикалық принциптері	2/2				
4 Көлік инфрақұрылымының дамуындағы терминал жүйелерінің ролі	2/2				5/5
5 Көліктік-логистикалық орталықтар	2/2				5/5
6 Логистикалық орталықтарды орналастыру және құрастыру шарттары	2/2				
7 Мультимодальді көліктік-логистикалық орталық	2/2				5/5
8 Жүктерді жеткізу тізбегіндегі көлік-логистикалық	2/2				

жүйелерді басқарудың логистикалық аспектілері					
9 Жүктерді тасымалдау тізбегіндегі проблемалар	2/2				
10 Көлік-экспедициялық қызмет көрсетудің көлік процесіндегі маңызы	2/2				
11 Көлік процесі және транспорттық-экспедициялық қызмет	2/2				
12 Нормативтік-құқықтық база транспорттық-экспедициялық қызмет көрсету	2/2				
13 транспорттық-экспедициялық қызмет көрсетудің сапасы	2/2				
14 Көліктік-экспедициялық ұйымдардың кірісін құрастыру	2/2				
15 Транспорттық тарифтер	2/2				
16 Жекізудің базистік шарттары.Ереже «Инкотермс»					10/10
17 РК логистикалық орталықтарды орналастыру және құрастыру шарттары					15/15
18. Логистикасы МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУДІҢ ӘДІСТЕРІ		1/1		4/4	
19. Логистикасы ҮЛГІЛЕУ		1/1		4/4	
20. Логистикасы ЭКСПЕРТТІ ЖҮЙЕ		1/1		4/4	
21. Жүйелі үйлесімділіктің анықтамасы мен негізгі ұстанымдары		1/1		4/4	
22. Логистикасы СЕРВИС		1/1		4/4	
23. Логистикасы СЕРВИС ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰРАСТЫРЫЛУЫ		1/1		4/4	
24. Логистикасы ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ДЕҢГЕЙІ		1/1		2/2	
25. Логистикасы ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ САПАСЫНЫҢ ӨЛШЕМ		1/1		4/4	
26. Автокөлік тасымалының диспетчерлік басқармасының ақпаратты технологиясың қолдану		1/1		4/4	
27. Логистикалық функция және логистикалық операция туралы		1/1		2/2	
28. Жабдықтарды жеткізудің функцияналдау заңдары		1/1		2/2	
29. Логистикалық жүйелердің құрамы		1/1		2/2	
30 Сату-сатып алу келісімі		1/1		1/1	
31 Транспорттық-экспедициялық қызмет көрсетулер контейнерлік жүктер үшін		1/1		2/2	
32 Тасымалдық -экспедициялық қызмет көрсетудің экономикалық маңызы		1/1		2/2	

БАРЛЫҒЫ:	30/30	15/15	-	45/45	45/45
----------	-------	-------	---	-------	-------

Тәжірибиелк (семинарлық) сабақтардың тізімі

1. Логистикасы МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУДІҢ ӘДІСТЕРІ
2. Логистикасы ҮЛГІЛЕУ
3. Логистикасы ЭКСПЕРТТИ ЖҮЙЕ
4. ЖҮЙЕЛІ ҮЙЛЕСІМДІЛІКТІҢ АНЫҚТАМАСЫ МЕН НЕГІЗГІ ҰСТАНЫМДАРЫ
5. Логистикасы СЕРВИС
6. Логистикасы СЕРВИС ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰРАСТЫРЫЛУЫ
7. Логистикасы ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ДЕҢГЕЙІ
8. Логистикасы ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ САПАСЫНЫҢ ӨЛШЕМ
9. Автокөлік тасымалыНЫҢ диспетчерлік басқармасының ақпаратты технологиясын

қолдану

10. Логистикалық функция және логистикалық операция туралы
11. Жабдықтарды жеткізудің функцияналдау заңдары
12. Логистикалық жүйелердің құрамы
13. Сату-сатып алу келісімі
14. Транспорттық-экспедициялық қызмет көрсетулер контейнерлік жүктер үшін
15. Тасымалдық -экспедициялық қызмет көрсетудің экономикалық маңызы

Студенттің оқытушымен өзіндік жұмысының тақырыптамалық жоспары

ОСӨЖ тақырыбының атауы	Сабақтың мақсаты	Сабақты өткізу түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер
1. Логистикасы МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУДІҢ ӘДІСТЕРІ	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Диспут	Ауызша жауаптар	[1 стр. 5-12] [11 стр. 4-13]
2. Логистикасы ҮЛГІЛЕУ	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Әңгімелесу	Тақырып бойынша шолуды дайындау	[1 стр. 20-22] [11 стр. 14-28]
3. Логистикасы ЭКСПЕРТТИ ЖҮЙЕ	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Есептерді шешу	[1 стр. 67-71] [2 стр. 29-35]
4. Жүйелі ҮЙЛЕСІМДІЛІКТІҢ АНЫҚТАМАСЫ МЕН НЕГІЗГІ ҰСТАНЫМДАРЫ	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Есептерді шешу	[1 стр. 77-87] [11 стр. 60-62]
5. Логистикасы СЕРВИС	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Есептерді шешу	[1 стр. 71-77] [2 стр. 36-46]
6. Логистикасы СЕРВИС ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰРАСТЫРЫЛУЫ	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Тақырып бойынша шолуды дайындау	[11 стр. 47-50]
7. Логистикасы ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ДЕҢГЕЙІ	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Тақырып бойынша шолуды	[11 стр. 88-96]

			дайындау	
8. Логистикасы ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ САПАСЫНЫҢ ӨЛШЕМ	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Интернет материалдарын зерделеу	[1 стр. 96-99] [11 стр. 5-12]
9. Автокөлік тасымалының диспетчерлік басқармасының ақпаратты технологиясың қолдану	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Еесптерді шешу	[11 стр. 5-12]
10. Логистикалық функция және логистикалық операция туралы	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Әңгімелесу	Тақырып бойынша шолуды дайындау	[11 стр. 99-107]
11. Жабдықтарды жеткізудің функцияналдау заңдары	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Семинар	Тақырып бойынша шолуды дайындау	[1 стр. 115-141]
12. Логистикалық жүйелердің құрамы	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Семинар	Тақырып бойынша шолуды дайындау	[1 стр.142-162] [4 стр. 8-22]
13 Сату-сатып алу келісімі	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Семинар	Тақырып бойынша шолуды дайындау	[6 стр. 22-52]
14 Транспорттық-экспедициялық қызмет көрсетулер контейнерлік жүктер үшін	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Практикалық сабақ	[6 стр. 52-72]
15 Тасымалдық - экспедициялық қызмет көрсетудің экономикалық маңызы	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Практикалық сабақ	Практикалық сабақ	[6 стр. 78-95]

Ескерту – квадрат жақшада көрсетілген, ұсынылатын әдебиеттің нөмірі, ұсынылатын оқу жұмыс бағдарламасындағы негізгі және қосымша әдебиеттер тізімінің нөмірленуіне сәйкес қойылады, 1-тармақты қараңыз.

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Транспорттық кәсіпорындарді басқарудағы және транспорттық қызметтерді нарықтық реттеудегі болжау ролі.
2. АТП басқаруында логистиканың мағынасы.
3. Интеграцияланған транспорттық - логистика жүйелерін құруында модульдік әдіс.
4. Шағын модельдік тасмалдаулар.
5. Логистикалық орталықтың транспорттық – экспедициялық қызыметінің жүйесі.
6. ТЛК жұмысын жасау процесін үлгілеу.
- 7 Фирманың интегралды логистикасы
8. Транспорттық – логистиканың жүйесін логистиканың аралық бөлімдерін бөлу.

Студенттердің білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы аралық бақылау (60% дейін) және қорытынды аттестаттау (емтихан) (40% дейін) бойынша үлгерімнің ең жоғары көрсеткіштерінің сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейін мәнді құрайды.

Әріптік баға бойынша бағалау	Сандық бағалау эквиваленттері	Меңгерілген білімдердің проценттік мәні	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	Қанағаттанарлық
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F	0	0-49	Қанағаттанарлықсыз

«А» (өте жақсы) деген баға, студент семестр барысында пәннің барлық бағдарламалық сұрақтары бойынша өте жақсы білім көрсеткен, сонымен қатар, өздік жұмыс тақырыптары бойынша жиі аралық білімін тапсырған, оқылатын пән бойынша негізгі бағдарлама бойынша теориялық және қолданбалы сұрақтарды оқуда дербестік көрсете білген жағдайда қойылады.

«А-» (өте жақсы) деген баға негізгі заңдар мен процестерді, ұғымдарды, пәннің теориялық сұрақтарын жалпылауға қабілетін өте жақсы меңгеруін, аудиториялық және дербес жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың жиі тапсырылуын болжайды.

«В+» (жақсы) деген баға, студент пәннің сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды көбінесе «өте жақсы» және кейбіреулерін «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«В» (жақсы) деген баға, студент, пәннің нақты тақырыбының негізгі мазмұнын ашатын сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды уақытында «өте жақсы» және «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«В-» (жақсы) деген баға студентке, егер ол аудиториялық қалай болса, дәл солай СӨЖ тақырыптары бойынша пәннің теориялық және қолданбалы сұрақтарына жақсы бағытталады, бірақ семестрде аралық тапсырмаларды жиі тапсыратын және пән бойынша семестрлік тапсырмаларды қайта тапсыру мүмкіндігіне ие болған жағдайда қойылады.

«С+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабақтардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға

ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «жақсы» және «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

«С» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабақтардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

«С-» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабақтардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша жалпы мағлұматтандырылған және нақты тақырыптың шеңберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабақтардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және нақты тақырыптың шеңберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және аудиториялық сабақтар мен СӨЖ бойынша білімі төмен, сондай-ақ, сабақтар босатқан жағдайда қойылады.

«F» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӨЖ және сабақтардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің төмен деңгейіне де ие емес, сабақтарға жиі қатыспайтын және уақытында семестрлік тапсырмаларды тапсырмайтын жағдайда қойылады.

Аралық бақылау оқытудың 7-ші, 14-шы апталарында жүргізіледі және бақылаудың келесі түрлерінен шыға отырып, ұйымдастырылады

Бақылау түрі	% -тік құрамы	Академиялық оқу кезеңі, апта															Барлығы, %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сабаққа қатысушылық	0,2		*	*	*	*	*		*	*	*		*	*			3,0
Дәрістердің қысқаша жазбалары	1,0							*							*		3,0
Модуль	10,0							*							*		20,0
Практикалық жұмыстарды қорғау	2,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24,0
СӨЖ	1,0			*		*		*				*		*		*	4,0
СӨОЖ	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,0
Аттестациялық барлығы																	60
тест																	40
Барлығы																	100

Саясат және процедуралары

« Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері және көлік логистикасы » пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сақтауды сұраймын:

1. Сабаққа кешікпеу.
2. Сабақты себепсіз босатпау, ал ауырған жағдайда – анықтама, басқа жағдайларда түсініктеме хатты ұсыну.
3. Оқу процесіне белсене қатысу.
4. Курстастарына және оқытушыларына шыдамды, ашық, жайдары, мейірімді болу.

Пәннің оқу-әдістемелік қамтамасыз етілгендігі

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттің атауы	Баспасы, шыққан жылы	Даналар саны	
			кітапханада	кафедрада
Негізгі әдебиеттер				
В.С.Лукинский, В.И. Бережной, Е.В. Бережная, И.А. Цвиринько	Логистика автомобильного транспорта: Концепция, методы, модели: научное издание/	М.: Финансы и статистика, 2002. - 280 с.:	10	1
Л.Б. Миротин	Логистика: Управление в грузовых транспортно-логистических системах: Учеб. пособие	М.: Юристъ, 2002. - 415 с.	15	1
. В.И. Апатцев, С.Б. Левин, В.М. Николашин и др; Под ред. В.М. Николашина.	Логистические транспортно-грузовые системы: Учебник	М.: Академия, 2003. - 304 с.	20	1
Н.П. Малашенко	Транспортная логистика: учеб. пособие.: учебник	НОВОСИБИРСК: Нгаэиу, 2000. - 96 с.	21	1
Л.Б. Миротин, Ы.Э. Ташбаев, В.А. Гудков и др	Транспортная логистика: Учебник	М.: Экзамен, 2002. - 511 с.	25	1
Сханова С,Э.,Попова О.В.,Горев	Транспортно-экспедиционное обслуживание	А.Э. М.; «Академия» 2008.- 430 с.	10	1
Қосымша әдебиеттер				
Михин А.А., Ястребцов Г.И.	Комплексная программа развития транспорта	М.: Знание, 2003.	20	1
Брагин С. В. Сабетов А.	Экспедирование, экономика, транспорт. Учебное пособие.	Алматы.2002 г.		
Землянский А.А., Троицкая Н.А	Деловые игры на автомобильном транспорте	М.: МАДИ, 2002	10	1
Ибатов М.К., Кутьенко Ю.С., Кутьенко С.Ю..	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания Учебное пособие	Изд-во КарГТУ, 2010.	10	2
	Карта "Физическая карта мира",.		5	1
	Карта РК		7	1

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
1	2	3	4	5	6
ОСӨЖ орындау	Теориялық білімді бекіту	[1] [3] [4]	Семестр бойында	Ағымдағы	1 апта
1-практикалық жұмысты орындау	Теориялық білім-ді және практикалық дағдыларды бекіту	[1] [2] [10]	1 апта	Ағымдағы	1 апта
ОСӨЖ орындау	Теориялық білім-ді және практикалық дағдыларды бекіту	[1] [2] [10]	1 апта	Ағымдағы	2 апта
2-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [10] [11]	2 апта	Ағымдағы	2 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [10] [11]	2 апта	Ағымдағы	3 апта
СӨЖ орындау	Теориялық білімді бекіту	[1] [3] [4]	Семестр бойында	Ағымдағы	3 апта
3-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [10]	3 апта	Ағымдағы	3 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [10]	3 апта	Ағымдағы	4 апта
4-практикалық жұмысты орындау	Теориялық білім-ді және практикалық дағдыларды бекіту	[1] [2] [10]	4 апта	Ағымдағы	4 апта
ОСӨЖ орындау	Теориялық білім-ді және практикалық дағдыларды бекіту	[1] [2] [10]	4 апта	Ағымдағы	5 апта
СӨЖ орындау	Теориялық білімді бекіту	[1] [3] [4]	Семестр бойында	Ағымдағы	5 апта
5-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [10] [11]	5 апта	Ағымдағы	5 апта
ОСӨЖ	Практикалық	[1] [10] [11]	5 апта	Ағымдағы	6 апта

орындау	дағдыларды зерделеу және иелену				
6-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [10]	бапта	Ағымдағы	6 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [10]	бапта	Ағымдағы	7 апта
Модуль	Теориялық білім-ді және практикалық дағдыларды бекіту	[1] [8] [10] [11]	1 қатынастық сағат	Аралық	7 апта
СӨЖ орындау	Теориялық білімді бекіту	[1] [3] [4]	Семестр бойында	Ағымдағы	7 апта
7- практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [4] [7] [10] [11]	8 апта	Ағымдағы	7 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [4] [7] [10] [11]	8 апта	Ағымдағы	8 апта
8-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	9 апта	Ағымдағы	8 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	9 апта	Ағымдағы	9 апта
9- практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [4] [7] [10] [11]	10 апта	Ағымдағы	9 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [4] [7] [10] [11]	10 апта	Ағымдағы	10 апта
10-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	11 апта	Ағымдағы	10 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	11 апта	Ағымдағы	11 апта
СӨЖ орындау	Теориялық білімді бекіту	[1] [3] [4]	Семестр бойында	Ағымдағы	11 апта

11-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [4] [7] [10] [11]	12 апта	Ағымдағы	11 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [2] [4] [7] [10] [11]	12 апта	Ағымдағы	12 апта
12-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	13 апта	Ағымдағы	12 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	13 апта	Ағымдағы	13 апта
13-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	13 апта	Ағымдағы	13 апта
СӨЖ орындау	Теориялық білімді бекіту	[1] [3] [4]	Семестр бойында	Ағымдағы	13 апта
СӨОЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	13 апта	Ағымдағы	14 апта
14-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	13 апта	Ағымдағы	14 апта
Модуль	Теориялық білім-ді және практикалық дағдыларды бекіту	[1] [2] [4] [11]	1 қатынастық сағат	Аралық	14 апта
СӨЖ орындау	Теориялық білімді бекіту	[1] [3] [4]	Семестр бойында	Ағымдағы	15 апта
ОСӨЖ орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	13 апта	Ағымдағы	15 апта
15-практикалық жұмысты орындау	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[1] [3] [11] [1]	13 апта	Ағымдағы	15 апта
Тест	Пән материалының меңгері-луін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттер-дің бүкіл тізбесі	2 қатынастық сағат	Қорытынды	Сессия кезінде

Өзін өзі бақылау сұрақтар

- 1 Транспорттық кәсіпорындарді басқарудағы және транспорттық қызметтерді нарықтық реттеудегі болжау ролі.
- 2 АТП басқаруында логистиканың мағынасы.
- 3 Интеграцияланған транспорттық - логистика жүйелерін құруында модульдік әдіс.
- 4 Шағын модельдік тасмалдаулар.
- 5 Логистикалық орталықтың транспорттық – экспедициялық қызметінің жүйесі.
- 6 ТЛК жұмысын жасау процесін үлгілеу.
- 7 Фирманың интегралды логистикасы.
- 8 Транспорттық – логистиканың жүйесін логистиканың аралық бөлімдерін бөлу.
- 9 CALS – методологиясы және логистикалық айнала.
- 10 Логистикалық зерттеулер әдісімен көліктік қызмет өндірісінің .
- 11 Ақпараттық интеграция – көліктік-логистикалық инфрақұрылымды дамыту құралы.
- 12 Ақпарат интеграциясы перспективалық бағытының транспортта және логистикада дамуы.
- 13.Транспорттық қызметтерді нарықтық реттеудегі болжау ролі.
- 14.Жоспарлау түрі .
- 15.Жоспарлаудың және болжаудың әдістері.
- 16.Логистика концепциясының мағынасы.
- 17.АТП басқаруында логистиканың мағынасы
- 18.Транспорттық және шаруашылық - экономикалық интеграция.
- 19.Автокөлік және қорбөлу жүйелері.
- 20.ПЭПП - технологиялары.
- 21.Логистикалық Т - жүйелері.
- 22.Логистикалық Т - жүйелерді ұйымдастыру.
- 23.Әдістік және транспорттық қызметтердің жобаланған моделдері.
- 24.Шағын модельдік тасмалдаулар.
- 25.Логистика түрлері
- 26.Интегрировтық логистика
- 27Көп бөлікті терминалдық комплекс
- 28.Мултимотиялдық комплекс
- 29.Регионоалдық транспорттық логистикалық жүйесі
- 30.Политика тармақтар байланысы және логистикалық маркетинг

31.03.2004 ж. берілген № 50 мем. баспа лиц.

Басуға қол қойылды . Пішімі 60 x 90/16
Есептік баспа табағы ш.б.п. Таралымы дана
Тапсырыс Бағасы келісімді

