

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 3214 «Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері және көлік логистикасы»

КТҮ 9 «Көлік тасымалдарын ұйымдастыру»

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

Жол-көлік факультеті

Көлік техникасы және логистикалық жүйелер кафедрасы

АЛҒЫ СӨЗ

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірлеген:

Аға оқытушы Есимсеитова К.А.

Аға оқытушы Кутьенко С.Ю.

ассистент Мухтаров Т.М.

Көлік техникасы және логистикалық жүйелер 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 Сергей Юрьевич

Аға оқытушы Мухтаров Талгат Мадиевич

«Көлік техникасы және логистикалық жүйелер» 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. Автомобиль көлігі кәсіпорындарын жобалау

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	тәжірибелік саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	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 жүйелерді басқарудың логистикалық аспектілері	2/2				
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		1/1		2/2	

қызмет көрсетудің экономикалық маңызы					
БАРЛЫҒЫ:	30/30	15/15	-	45/45	45/45

Тәжірибеилк (семинарлық) сабақтардың тізімі

1. Логистикасы мәселелерді шешудің әдістері
2. Логистикасы үлгілеу
3. Логистикасы экспертті 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 технологиясың 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

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.

Студенттер білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) мен қортынды аттестаттаудың (емтихан)(40%-ға дейін) сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100%-ға дейінгі мәнді құрайды.

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
Дәріс	Теориялық білімді бекіту	[1]- [10], дәріс конспектілері	1-15 апта	Ағымдағы	1-15 апта	10
Практикалық	Практикалық дағдыларды	[11]- [18]	1-15 апта	Ағымдағы	1-15 апта	20

жұмыс	зерделеу және иелену					
Модуль	Теориялық білімді және практикалық дағдыларды бекіту	[1]- [18]	2 қатынас сағаттары	Межелік	7, 14 апта	20
СОӨЖ	Теориялық білімді және практикалық дағдыларды бекіту	[1]- [18]	1-15 апта	Ағымдағы	1-15	5
СӨЖ	Теориялық білімді бекіту	[1]- [10]	1-15 апта	Ағымдағы	-	5
Тест	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	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.

Негізгі әдебиеттер тізімі

1. Логистика автомобильного транспорта: Концепция, методы, модели: научное издание/ В.С. Лукинский, В.И. Бережной, Е.В. Бережная, И.А. Цвиринько. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 280 с.:
2. Логистика: учебник / А.М. Гаджинский. – 15-е изд., перераб. и доп. – М. Дашков и К, 2008. – 469с.
3. Логистика: Управление в грузовых транспортно-логистических системах: Учеб. пособие/ Под ред. Л.Б. Миротина.- М.: Юристъ, 2002. - 415 с.
4. Логистические транспортно-грузовые системы: Учебник/ В.И. Апатцев, С.Б. Левин, В.М. Николашин и др; Под ред. В.М. Николашина. - М.: Академия, 2003. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование).
5. Малашенко, Н.П. Транспортная логистика: учеб. пособие.: учебник/ Н.П. Малашенко. - НОВОСИБИРСК: Нгазиу, 2000. - 96 с.
- 6 Сханова С,Э.,Попова О.В.,Горев А.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание М.; «Академия» 2008.- 430 с.

Қосымша әдебиеттер тізімі

7. Транспортная логистика: Учебник/ Л.Б. Миротин, Ы.Э. Ташбаев, В.А. Гудков и др; Под ред. Л.Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с.

8. Практикум по логистике: Учеб. пособие/ Гос. ун-т управления, Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов, Санкт-Петербургский гос. инженерно-экономический ун-т, Казанский гос. технический ун-т (КАИ); Под ред. Б.А. Аникина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2002. - 275 с. - (Высшее образование).

9. А.М. Гаджинский. Практикум по логистике: Учеб. пособие/ А.М. Гаджинский. 6-е изд., перераб. и доп. – М. Дашков и К, 2008. – 302с.

10. Галанов В.А. Логистика: учебник / Галанов В.А. – М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 271с.

11. Методические указания для практических занятий по транспортной логистике. Изд-во КарГТУ, 2010.

12 Брагин С. В. Сабетов А. Экспедирование, экономика, транспорт. Учебное пособие. Алматы. 2002 г.

13 Ибатов М.К., Кутьенко Ю.С., Кутьенко С.Ю. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания. Учебное пособие Изд-во КарГТУ, 2010. 93 с

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

Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспасы,
100027, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56