

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры
Ғазалиев А.М.

«__» _____ 20__ ж.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)

ТЕККН 2206 «Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері» пәні

КРКК 6 «Көлік процесіне қызмет көрсету» модулі

5В090100 «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен
тасымалдауды ұйымдастыру мамандығы

Жол - көлік факультеті

А.Н. Данияров атындағы Өнеркәсіптік көлік кафедрасы

АЛҒЫ СӨЗ

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus)
әзірлеген: Кенжекеева Ақбөпе Рахимбековна – аға оқытушы, магистр.

А.Н. Данияров атындағы Өнеркәсіптік көлік кафедрасының отырысында
талқыланған.

« ____ » _____ 200 ____ ж. № _____ хаттама.

Кафедра меңгерушісі _____ « ____ » _____ 20 ____ ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Жол - көлік факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған

« ____ » _____ 200 ____ ж. № _____ хаттама

Төраға _____ « ____ » _____ 20 ____ ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Кенжекеева Ақбөпе Рахимбековна - аға оқытушы, магистр.

А.Н. Данияров атындағы Өнеркәсіптік көлік кафедрасы ҚарМТУ-дың 1 корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 121 аудитория, байланыс телефоны 56-75-98 қосымша (2051).

Пәннің еңбек көлемділігі

№	Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі
				Қатынас сабақтарының саны			СӨӨЖ сағаттар саны	Барлық сағат саны			
				дәріс	практикалық	зерханалық					
1	4 тол.	3	5	30	15	-	45	90	45	135	емпихан
2	2 қыс.	3	5	30	15	-	45	90	45	135	емпихан

*Ескерту: 1-ші бағанда толық оқу түріне, ал 2-ші бағанда қысқартылған оқу түріне арналған.

Пән сипаттамасы

«Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері» пәні өнеркәсіптік көлік кафедрасының 5В090100 «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» мамандығы пәндерінің базалық циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері» пәні қозғалысты ұйымдастыру кезінде көліктің тасымал құжаттарымен танысу, оларды дұрыс толтыру мен есептемені жүргізу ережесін оқып үйрену, сонымен қатар теміржол көлігін пайдалану сараптамасын жасау және есепке алуды жүргізе білу мақсатын ұстанады.

Пән міндеттері

Пәннің міндеттері мынындай: көлік түрлері және олардың жұмыс істеу ұстанымдары туралы жалпы мәлімет беру, көлік қатынастарының негізгі түрлерімен танысу, көлік ағыны және оның сараптамасы туралы мағлұмат беру.

Осы пәнді оқу нәтижесінде студенттер:

түсінік алуы керек:

- жүк және жолаушы ағындары және олардың сараптамалары және т.б. мәліметтер туралы туралы түсінікке ие болуға;

- тасымалдау жүйесіндегі көліктік құжаттарды толтыра білуге;

- стансалық және жөнелтілім маркировкаларды жасай білуге;

білуі керек:

- жүк және жолаушы ағындары үшін жалпы және жалпы емес көлік түрлерін;

- көлік ағынының негізгі және салыстырмалы шамаларын анықтауды;

- тасымалдау жүйесіндегі негізгі және қосымша үрдістерін;
- нарықтық экономика жағдайында көлік қатынстарын басқару үрдістерін;
істей алуы керек:
- көлік бірлігінің қуатын, жұмысын, өнімділігін анықтауды;
көліктің негізгі түрлерінің техникалық деңгейіне қойылатын негізгі талаптар мен оларды пайдалану шарттарын;
- өзара әрекеттестік және өзара алмастыру кезіндегі жабдықтардың сенімділігі мен сапасын;
практикалық машықтануы керек:
- көлік жұмыстарының негізгі және тасымал құжаттарымен танысу, оларды дұрыс толтыру мен есептемені жүргізу бойынша.

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) игеру қажет:

Пәндер	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
1. Сызба геометриясы және инженерлік графика	Конструкторлық құжат. Бейне, жазба, белгілеу. Сызбаны безендіру. Машиналардың жұмыс сызбасы.
2. Жоғары математика	Дифференциалды және интегралды теңдеулер. Туындылар. Графиктер. Функцияның түрлері және оның графиктері;
3. Физика	Күштер. Екпін. Механика заңдары. Ауырлық күші.

Постреквизиттер

«Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері» пәнін оқу кезінде алған білімдер «Пайдалану жұмысын басқару», «Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету», «Темір жолды іздестіру және жобалау» пәндерін игеру кезінде қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атауы, (тақырыптар)	Сабақ түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СООЖ	СӨЖ
1. Көлік-экспедициялық қызмет көрсетудің негізгі ережелері	2/2	-	-	6/6	6/6
2. Көліктік-экспедициялық қызмет көрсетудің негізгі құрылымы және түрлері	4/4	-	-	5/5	5/5
3. Тауар жолдайтын құжаттама	4/4	-	-	8/8	8/8
4. Жүктерді тасымалдау кезіндегі негізгі көліктік құжаттар	4/4	-	-	8/8	8/8
5. Көлікті-экспедициялық қызмет көрсетудің нормативті - құқықтық базасы	4/4	-	-	5/5	5/5

6. Әртүрлі көлік түрлерімен жүктерді жеткізуді құжаттық рәсімдеу	4/4	-	-	7/7	7/7
7. Экспедиторлық және агенттік кәсіпорындағы шағымдық жұмысын ұйымдастыру	4/4	-	-	3/3	3/3
8. Қызмет көрсетудің терминалды жүйесі	4/4	-	-	3/3	3/3
9. Көлік-экспедициялық қызмет көрсету туралы түсінік және терминдер	-	1/1	-	-	-
10. Автомобиль көлігіндегі тасымалдау құжаттары	-	2/2	-	-	-
11. Әуе көлігіндегі тасымалдау құжаттары	-	3/3	-	-	-
12. Теміржол көлігіндегі тасымалдау құжаттары	-	3/3	-	-	-
13. Халықаралық қатынаста жүктерді тасымалдау және тасымал құжаттарын толтыру	-	2/2	-	-	-
14. Халықаралық қатынаста жүктерді аралас және комбинирлі тасымалдаудағы құжаттар	-	2/2	-	-	-
15. Теңіз, су көлігіндегі тасымалдау құжаттары	-	2/2	-	-	-
БАРЛЫҒЫ:	30 /30	15/15	-	45/45	45/45

**Ескерту: алымында толық оқу түріне, ал бөлімінде қысқартылған оқу түріне арналған.

Практикалық (семинарлық) сабақтар тізімі

1. Көлік-экспедициялық қызмет көрсету туралы түсінік және терминдер.
2. Автомобиль көлігіндегі тасымалдау құжаттары.
3. Әуе көлігіндегі тасымалдау құжаттары.
4. Теміржол көлігіндегі тасымалдау құжаттары.
5. Халықаралық қатынаста жүктерді тасымалдау және тасымал құжаттарын толтыру.
6. Халықаралық қатынаста жүктерді аралас және комбинирлі тасымалдаудағы құжаттар.
7. Теңіз, су көлігіндегі тасымалдау құжаттары.

СӨЖ- ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Көліктік-экспедициялық қызмет көрсетудің негізгі құрылымы және

түрлерімен танысу

2. Жүк қағазы негізгі тасымал құжаты.
3. Жүк қағазын дайындау.
4. Жүк жөнелтушінің жүктің құндылығын хабарлау
5. Жолдық ведомость, жолдық ведомостің түбіртегі, жүктік квитанция.
6. Жүк тасымалдау үшін алынатын ақы.
7. Коммерциялық және жалпы түрдегі актілер.
8. Жүкті жеткізу мерзімі.
9. Жүктерді сақтау.
10. Жүк өлшеушінің мідеті мен құжаты.
11. Халықаралық қатынаста жүктерді тасымалдау және тасымал құжаттарын толтыру.
12. Әртүрлі көлік түрлерімен жүктерді жеткізуді құжаттық рәсімдеу.
13. Талап актісі және іздестіру.
14. Теміржол міндеттері, жүк жөнелтуші және алушы.
15. Жүктік және коммерциялық операциялардың орындалуының дұрыс жүйелігі.
16. Тауар жолдайтын құжаттама.
17. Жүк жөнелтуші және алушы міндеттері
18. Автомобиль көлігіндегі тасымалдау құжаттарын толтыру
19. Әуе көлігіндегі тасымалдау құжаттары
20. Жүкті жеткізу мерзімін қадағалау.
21. Халықаралық қатынаста жүктерді тасымалдау және тасымал құжаттарын толтыру
22. Халықаралық қатынаста тасымал құжаттарын толтыра білу
23. Теңіз, су көлігіндегі тасымалдау құжаттарын толтыру.
24. Көлік-экспедициялық қызмет көрсетудің негізгі ережелері
25. Көліктік-экспедициялық қызмет көрсетудің негізгі құрылымы және түрлері
26. Тауар жолдайтын құжаттама
27. Жүктерді тасымалдау кезіндегі негізгі көліктік құжаттар
28. Экспедиторлық және агенттік кәсіпорындағы шағымдық жұмысын ұйымдастыру
29. Қызмет көрсетудің терминалды жүйесі

Студенттердің білімін бағалау критерийлері

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

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
Межелік бақылау №1	бақылау сұрақтары (жазбаша)	[1], [2], 3],[4],[5], дәріс конспектілері	6 апта	Ағымдағы	7 апта	10
Межелік бақылау №2	Бақылау сұрақтары (жазбаша)	[1], [2], [3],[4],[5], дәріс конспектілері	13 апта	Ағымдағы	14 апта	10
СОӨЖ бақылау тапсырмасы	рефераттар	[1-8] және басқа басылымдар (журнал,газеттер , интернет)	4,14 апта	Ағымдағы	5,10,14 апта	10
практикалық сабақ тапсырмасы	жазбаша жұмыс	[1], [3], [5], [8], [9], [10], дәрістер конспектісі	4,14 апта	Ағымдағы	5,10,14 апта	10
Бақылау тапсырмасы	тесттер	[1], [3], [5], [8], [9], [10], дәрістер конспектісі	2 қатынас сағаттары	Межелік	7,14 апта	20
Барлығы						60
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

1. Сабаққа кешікпеу.
2. Сабақтан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Сабақтың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
4. Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
5. Қатыспаған практикалық және зертханалық сабақтарды оқытушы белгілеген уақытта өтеу.
6. Бақылау рубежін міндетті түрде өту.
7. Оқу процесіне белсене қатысу.
8. Кафедра заттарына зиян келтірмеу.
9. ҚарМТУ жарғыларын ұстану.

10. Курстастармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілектес болу.

Негізгі әдебиет тізімі

1. Есимсеитова К. А. [және бс.]; Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері және көлік логистикасы. Оқу құралы, - Қарағанды: ҚарМТУ, 2015. - 80 бет.

2. Сханова С. Э., Попова О. В., Горев А. Э.; Транспортно-экспедиционное обслуживание. Учебное пособие. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. - 430 с.

3. Ибатов М.К., Кутьенко Ю.С., Кутьенко С.Ю.; Основы транспортно-экспедиционного обслуживания. Учебное пособие. - Караганда: КарГТУ, 2010. 92 с.

4. Дедов А. Н. [и др.]; Основы транспортно-экспедиционного обслуживания. Учебное пособие. - Караганда: КарГТУ, 2014. - 83 с.

Қосымша әдебиеттер тізімі

5. Иванкова Л.Н., Иванов А.Н., Комаров А.В.; Сервис на транспорте: учебное пособие. - М.: Маршрут, 2005. - 74 с.

6. Сханова С.Э., Попова О.В., Горев А.Э. Транспортно - экспедиционное обслуживание. Учебное пособие. - М.: АСАСЕМІА, 2005. - 430 с.

7. Бройтман Э.З.; Железнодорожные станции и узлы. Учебник. -М.: Маршрут, 2004. -372с.

8. Савин В. И.; Перевозки грузов автомобильным транспортом. Справочное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дело и Сервис, 2004. - 544 с.

9. Тулеугалиев Г. И., Тулеугалиев М. Г.; Международное транспортное право. Учебник. - Алматы: Данекер, 2001. - 352 с.

10. Дедов А. Н., Ермакова К. Б., Келисбеков А. К. Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі: оқу құралы. - Қарағанды: ҚарМТУ, 2014. - 89 бет.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)

ТЕККН 2206 «Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері» пәні

КРКК 6 «Көлік процесіне қызмет көрсету» модулі

31.03.2004 ж. № 50 мемл. басп. лицензия

Баспаға _____ қол қойылды Пішіні _____ Таралымы _____ дана

Көлемі _____ оқу баспа беті. № _____ тапсырыс Баға келісімді

(ҚарМТУ баспа көбейту шеберханасы, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56)