

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

5B090100 «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 Ақбөле Раҳимбековна – аға оқытушы, магистр.

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

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

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

Жол - көлік факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған

«____»_____ 200___ ж. № _____ хаттама

Төрага _____ «____»_____ 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					СОӘЖ сағаттарының саны	Барлық сағат саны	СОӘЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі				
				Қатынас сабактарының саны			дәріс	практика лық	зертхана лық								
1	4 тол.	3	5	30	15	-	45	90	45	135	135	емтихан					
2	2 қыс.	3	5	30	15	-	45	90	45	135	135	емтихан					

*Ескеरту: 1-ші бағанда толық оқу түріне, ал 2-ші бағанда қыскартылған оқу түріне арналған.

Пән сипаттамасы

«Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері» пәні өнеркәсіптік көлік кафедрасының 5B090100 «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 алууды жүргізе білу мақсатын ұстанады.

Пән міндеттері

Пәннің міндеттері мынындай: көлік түрлері және олардың жұмыс істеу үстелімдары 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 болуга;

- 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 қатындарын басқару үрдістерін; істей алуы керек;
 - көлік бірлігінің қуатын, жұмысын, өнімділігін анықтауды; көліктің негізгі түрлерінің техникалық деңгейіне қойылатын негізгі талаптар мен оларды пайдалану шартарын;
 - өзара әрекеттестік және өзара алмастыру кезіндегі жабдықтардың сенімділігі мен сапасын;
- практикалық машиқтануы 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 сыйбасы.
2. Жоғары математика	Дифференциалды және интегралды теңдеулер. Тұындылар. Графиктер. Функцияның түрлері және оның графиктері;
3. Физика	Күштер. Екпін. Механика зандары. 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)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
1. Көліктік-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. Көліктік-экспедициялық қызмет көрсетудің нормативті - құқықтық базасы	4/4	-	-	5/5	5/5

6. Эртүрлі көлік түрлерімен жүктөрді 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 көрсетілдің 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 жүктөрді тасымалдау және тасымал құжаттарын толтыру	-	2/2	-	-	-
14. Халықаралық қатынаста жүктөрді аралас және комбинирлі тасымалдаудағы құжаттар	-	2/2	-	-	-
15. Теніз, 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) сабактар 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 жүктөрді тасымалдау және тасымал құжаттарын толтыру.
6. Халықаралық қатынаста жүктөрді аралас және комбинирлі тасымалдаудағы құжаттар.
7. Теніз, су көлігіндегі тасымалдау құжаттары.

СӨЖ- ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Көліктік-экспедициялық қызмет көрсетудің негізгі құрылымы және

түрлерімен танысу

2. Жұк қағазы негізгі тасым ал құжаты.
3. Жұк қағазн дайындау.
4. Жұк жөнелтушінің жүктің құднылығын хабарлау
5. Жолдық ведомость, жолдық ведомостін түбіртегі, жүктік квитанция.
6. Жұк тасымалдау үшін алынатын ақы.
7. Коммерциялық және жалпы турдегі актілер.
8. Жүкті жеткізу мерзімі.
9. Жүктерді сақтау.
10. Жұк 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, жұк жөнелтуші және алушы.
15. Жүктік және коммерциялық операциялардың орындалуының дұрыс жүйелігі.
16. Тауар жолдайтын құжаттама.
17. Жұк 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 үйімдастыру
29. Қызмет көрсетілдің 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 үзактығы	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
СОӘЖ бақылау тапсырмасы	рефераттар	[1-8] және басқа басылымдар (журнал,газеттер, интернет)	4,14 апта	Ағымдағы	5,10,14 апта	10
практикалық сабак 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 катынас сағаттары	Межелік	7,14 апта	20
Барлығы						60
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 катынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

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

1. Сабакқа кешікпеу.
2. Сабактан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Сабактың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
4. Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
5. Қатыспаған практикалық және зертханалық сабактарды оқытушы белгілеген уақытта өтөу.
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 тілекtes 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., Кутъенко Ю.С., Кутъенко С.Ю.; Основы транспортно-экспедиционного обслуживания. Учебное пособие. - Караганда: КарагТУ, 2010.92 с.
4. Дедов А. Н. [и др.]; Основы транспортно-экспедиционного обслуживания. Учебное пособие. - Караганда: КарагТУ, 2014. - 83 с.

Қосымша әдебиеттер тізімі

5. Иванкова Л.Н., Иванков 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.: ACADEMIA, 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. лцензия

Баспаға _____ қол қойылды Пішіні _____ Таралымы _____ дана

Көлемі _____ оқу баспа беті. № _____ тапсырыс Баға келісімді
(ҚарМТУ баспа көбейту шеберханасы, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56)