

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)**

TZhKTTZhTP 3304 «Темір жол көлігінде тиеу түсіру жумыстарының
технологиялық процесі» пәні

ZhTKLO 31 «Жүк тасымалдаудың көліктік-логистикалық
операциялар» модулі

5B090100 «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен
тасымалдауды ұйымдастыру мамандығы

Жол - көлік факультеті

А.Н. Данияров атындағы Өнеркәсіптік көлік кафедрасы

Алғыс сөз

Оқу - жұмыс бағдарламасын әзірлеген: т.ғ.к., доцент Балғабеков Төлеу Күнжолович, аға оқытушы, магистр Кенжекеева Ақбөпек Рахимбековна.

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

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

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Балғабеков Төлеу Күнжолович - т.ғ.к., доцент;

Кенжекеева Ақбөке Рахимбековна - аға оқытушы, магистр.

А.Н. Данияров атындағы Өнеркәсіптік көлік кафедрасы ҚарМТУ-дың 1 корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 121 аудитория, байланыс телефоны 567598 қосымша (2051).

Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі				СӨЖ сағаттар саны	Барлық сағат саны	СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі					
			Қатынас сабактарының саны													
			дәр іс	практика лық сабактар	зертхана лық сабактар											
5	3	5	30	15	-	45	90	45	135	тест тапсыр- малары						
3 күис	3	5	30	15	-	45	90	45	135	тест тапсыр- малары						

Пән сипаттамасы

«Темір жол көлігінде тиеу түсіру жұмыстарының технологиялық процесі» пәні өнеркәсіптік көлік кафедрасының 5B090100 «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» мамандығы пәндерінің бейіндік циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Темір жол көлігінде тиеу түсіру жұмыстарының технологиялық процесі» пәні студенттерді көлік-жүк жүйелерімен, озық технологиялармен және теміржол көлігіндегі жүк тиеу-түсіру жұмыстарын шүғыл ұйымдастыру жөніндегі мәселелерімен таныстыру болып табылады. Қазіргі заманның және келешекке бағытталған технологиялық процесстердің қоймаларда әртүрлі жүктөрді қайта өндеу, жүк тиеу-түсіру машиналары мен жабдықтардың жүйелерін, машиналарды және көлік-қойма кешендерін басқаруды автоматтандыру жөніндегі білімдерді менгеру; жаңа қоймаларды жобалау және бұрыннан тұрған қоймаларды қайта жарақтауға бейімделе отырып, ұсынылған шешімдердің экономикалық тиімділігін бағалау және оларды іске асыру мақсатын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер түсінік алуы керек:

- магистральдік және өнеркәсіптік теміржол көлігін, автомобиль көлігін, өзен және теңіз флотын дамытуға бағытталған шаралар туралы түсінігі болуы туралы;

білуі керек:

- жүк тиеу-тұсіру жұмыстары мен қойма операцияларының сипаты мен ұйымдастырылуын және осы жұмыстардың тасымалдау процесіндегі маңызын;
 - қазіргі замандағы жүк тиеу-тұсіру машиналарын және автоматтандыру құралдарын;
- істей алуы керек:
- жүк тиеу-тұсіру жұмыстарын және қойма операцияларын жоғары тиімділікпен жүргізуі ұйымдастыра білу;
 - қойма операцияларын ұйымдастыру;
- практикалық машиналардың қолданыс атауы керек:
- жүк тиеу-тұсіру жұмыстарын және қойма операцияларын жүргізууда менгеру.

Пререквизиттер

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

Пәндер	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
1. Жоғарғы математика	Ықтималдылықтар және олардың бөліну теориясы.
2. Физика	Механика. Қозғалыс заңдары. Материалды нүкте динамикасы.
3. Теориялық және қолданбалы механика	Механизмдердің кинематикалық саралтамасы. Машиналардың динамикасына кіріспе.
4. Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері	Көлік тұрларынан таңдау әдістері мен принциптері және негізгі тасымал құжаттары.

Постреквизиттер

«Темір жол көлігінде тиеу тұсіру жұмыстарының технологиялық процесі» пәнін оқу кезінде алған білімдер Пайдалану жұмысын басқару, Көліктегі қауіпсіздікті қамтамасыз етудің техникалық құралдары, Тасымалдау процестерін басқару және дамытуды реттеу, Өндірісті басқару және ұйымдастырудың қазіргі заманғы жүйелері пәндерін игеру кезінде қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атауы, (тақырыптар)	Сабак тұрлары бойынша еңбек көлемділігі, сағ				
	дәріс	практикалық	зертхана	СОӘЖ	СӘЖ
1. Кіріспе. Жүк тиеу-тұсіру жұмыстарын ұйымдастыру.	2/2	-	-	5/5	5/5
2. Жүк тиеу-тұсіру машиналары мен автоматтандыру құралдарының сыйыптамасы және негізгі техникалық-пайдалануқорсеткіштері.	3/3	-	-	5/5	5/5

3. Үздіксіз қызмет атқаратын машиналары және жабдықтары.	2/2	-	-	2/2	2/2
4. Үздікті қызмет атқаратын машиналары және жабдықтары.	2/2	-	-	2/2	2/2
5. Тиегі-түсіру жұмыстарын және қойма операцияларын кешенді механизаландырудың және автоматтандырудың жобалаудың негіздері.	3/3	-	-	4/4	4/4
6. Тарапанған-дара жүктердің тиегі-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизалары.	2/2	-	-	2/2	2/2
7. Жүктерді контейнерлер мен контейнерлер тасымалдайтын тиеп-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизалары.	3/3	-	-	5/5	5/5
8. Ауыр салмақты және ұзын мөлшерлі жүктердің тиеп-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизалары.	2/2	-	-	-	-
9. Сусымалы-кесекті жүктердің тиеп-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизалары.	2/2	-	-	-	-
10. Орманды-ағаш жүктерінің тиеп-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизалары	2/2	-	-	-	-
11. Дәнді -дақылды және көк-өністі жүктерді тиеп-түсіргендегі жұмыстарының технологиясы және механизалары.	2/2	-	-	-	-
12. Сұйық жүктерді құйып-төгу технологиясы, механизалары және қоймалары.	2/2	-	-	-	-
13. Ауыстырмалы-төкпелі пункттардағы жүктерді тиеп-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизалары.	3/3	-	-	5/5	5/5
14. Машина мен механизмнің негізгі өлшемдерін тексеру есептері.	-	-	-	5/5	5/5
15. Жұмыс өндірісіндегі техникалық қауіпсіздіктер. Механикалық құралдардың жұмыс графигін құру.	-	-	-	5/5	5/5
16. Тиеп-түсіру жұмыстарын орындаудағы сметалар мен негізгі қаржы жоспарын құру.	-	-	-	5/5	5/5
17. Жұк тиегі-түсіру машиналарын ұйымдастыру және сараптама сапасынан өткізу.	-	2/2	-	-	-

18. Жүккөтергіш машиналарын статикалық және динамикалық сынақтан өткізу.	-	2/2	-	-	-
19. Тиеу-тұсіру машиналарының үздіксіз қимыл өнімділігін есептеу.	-	2/2	-	-	-
20. Тиеу-тұсіру машиналарының рационалды түрлерін таңдау және оның қолданылуының тиімділігін бағалау.	-	3/3	-	-	-
21. Тиегіштердің тиімді қозғалыс жылдамдығын анықтау.	-	1/1	-	-	-
22. Қоймалардың типін талдап алу. Қоймалардың өлшемдерінің анықтаудың негізгі есептері.	-	2/2	-	-	-
23. Контейнер алаңындағы тұрақты кранның жұмысын ұйымдастыру.	-	2/2	-	-	-
24. Тиеу-тұсіру жұмысының механикаладырылған сұлбасын жобалау.	-	2/2	-	-	-
БАРЛЫҒЫ:	30/30	15/15	-	45/45	45/45

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

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

1. Жұк тиеу-тұсіру машиналарын ұйымдастыру және сараптама сапасынан өткізу.
2. Жүккөтергіш машиналарын статикалық және динамикалық сынақтан өткізу.
3. Тиеу-тұсіру машиналарының үздіксіз қимыл өнімділігін есептеу.
4. Тиеу-тұсіру машиналарының рационалды түрлерін таңдау және оның қолданылуының тиімділігін бағалау.
5. Тиегіштердің тиімді қозғалыс жылдамдығын анықтау.
6. Қоймалардың типін талдап алу. Қоймалардың өлшемдерінің анықтаудың негізгі есептері.
7. Контейнер алаңындағы тұрақты кранның жұмысын ұйымдастыру.
8. Тиеу-тұсіру жұмысының механикаладырылған сұлбасын жобалау.

Курстық жұмыстың тақырыбы

1. Көліктік-жұк кешенінің жұмысын талдау.

Курстық жұмыстарын орындауға арналған тапсырма нұсқалары

Ескерту: Курстық жұмысының нұсқасын таңдау студенттің сынақ кітапшасының соңғысынан бұрын және соңғы санының қылышы бойынша таңдалады.

Курстық жұмысы нұсқаларының кестесі

Соңғыдан бүрынғы сан	Сынақ кітапшаның соңғы саны									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	11	12	13	14	15	16	17	18	00	1
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18	00	1	2
4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	13	14	15	16	17	18	00	1	2	3
6	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	00	1	2	3	4
8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	15	16	17	18	00	1	2	3	4	5

СӨЖ - ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыбы

1. Қазіргі заман жүк тасымалдау формалары, оларды тасымалдауға дайындау.
2. Әртүрлі көлік түрлерінің қолдану аймағы.
3. Жоспарлау, қаржыландыру және тиеу-түсіру жұмыстарының есебі.
4. Тиеу-түсіретін машиналардың, құрылғылардың және аспаптардың негізгі сапалық және сандық көрсеткіштері.
5. Машиналардың эргономикалық және эстетикалық көрсеткіштері.
6. Машиналардың және құрылғылардың эксплуатациялық өнімділіктерін анықтау.
7. Конвейерлердің техника-экономикалық көрсеткіштері және қолдану облысы.
8. Механикалық жүк тиегіштер және толассыз әрекет жүк түсірушілері.
9. Гидравликалық көліктің техника-экономикалық көрсеткіштері және қолдану облысы.
10. Жылжымалы крандардың тұрақтылық коэффициенттерін анықтау.
11. Механикалы және автоматты құректер.
12. Тиеу-түсіретін майдандардардағы маневрлік құралдар.
13. Типтік және дара жобалау.
14. Жүк таситын механикаландырылған цехтердің, қоймалардың және құрылғылардың жобалауы жағында еңбек ету талаптары және табиғатты қорғау.
15. Жылжымалы құрамның техника - эксплуатациялық талаптары.
16. Контейнерлердің топтастырылуы.
17. Контейнерлік аланда тиеу-түсіру жұмысы кезінде кешенді жүйенің автоматтық басқарылуы.
18. Контрейлер және олардың құрылышы.
19. Сусымалы және ақтарма жүктөрдің сақталу шарттары.
20. Ақтарма жүктөрмен жұмыс орындалуы кезінде қауыпсіздік техникасын қамтамасыз ету үшін механикаландырылуға және қоймаларға талаптар.

21. Ағаштарды тиеу-түсіру технологиясы және механикаландырылуы.
22. Дәнді дақылдар және оларды сақтау шарттары.
23. Астық тұқымдас жүктерді тиеу-түсірудің механика-ландырылуында әр түрлі әдістесілдің техника-экономикалық көрсеткіштері.
24. Құймалы жүктердің түрлері және оларды тасымалдау және сақтау шарттары.
25. Жүк гимараттарының порттарда орналасуы.
26. Порттарда әр түрлі жүктерді тиеу-түсіру жұмыстырының технологиясы мен механика-ландырылуы.
27. Артық тиеу құрылғыларының техникалық мінездемесі және тиеу-түсіру жұмыстарын порттарда орындау тәсілі.
28. Тиеу-түсіру машиналары туралы негізгі түсініктер мен терминдарды менгеру.
29. Ағындардың қуаты, тығыздығы туралы түсінігі және басқалар.
30. Тиеу-түсіру машиналар жұмысын анықтайтын көрсеткіштер.
31. Көліктік қамтамасыз етілу және қол жеткізуілік көрсеткіштері.
32. Тиеу-түсіру машиналарының түрлерін тандау принциптері.
33. Тиеу-түсіру машиналарының түрлерін тандау тәсілдері.
34. Тиеу-түсіру машиналарының әртүрлі түрлерін қолдану аймағы.
35. Тиеу-түсіру машиналарының негізгі артықшылықтары мен кемшіліктері.
36. Тиеу-түсіру машиналар түрлерінің өзара әсерлесу аймағы мен ортасы.
37. Тиеу-тасымалдау машиналары, түрлері, қолданылу аймағы.
38. Көліктегі және өндірістік кәсіпорындардағы подъезд жолдарының комплексті-механизирленген және автоматтандырылған қоймалары.

Студент пен оқытушының өздік жұмысының тақырыптық жоспары

СОӘЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабак өткізу түрі	Сабак мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
Тақырып 1. Жүк тиеу-түсіру жұмыстарын үйімдастыру.	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1], [2], дәріс конспектері
Тақырып 2. Үздіксіз қызмет атқаратын машиналары және жабдықтары.	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1-4], дәріс конспектері
Тақырып 3. Үздікті қызмет атқаратын машиналары және жабдықтары.	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1], [2], [3], [4], дәріс конспектері

Тақырып 4. Жұк тиеу-түсіру машиналары мен автоматтандыру күралдарының сыныптамасы және негізгі техникалық-пайдалану көрсеткіштері.	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1-6], дәріс конспектері
Тақырып 5. Тиеу-түсіру жұмыстарын және қойма операцияларын кешенді механикаландырудың және автоматтандырудың жобалаудың негіздері.	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1], [2], [3], [4], дәріс конспектері
Тақырып 6. Тараланғандара жүктөрдің тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикалары.	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1-6], дәріс конспектері
Тақырып 7. Жүктөрді контейнерлер мен контейнерлер тасымалдайтын тиеп-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикалары.	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1], [2], [3], [4], жаңа әдебиеттер, баспалар, интернет баспалары
Тақырып 8. Ауыстырмалы-төкпелі пункттардағы жүктөрді тиеп-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикалары.	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1], [2], [3], [4], жаңа әдебиеттер, баспалар, интернет баспалары
Тақырып 9. Машина мен механизмнің негізгі өлшемдерін тексеру есептері	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Есептер шығару	[1-8], дәріс конспектері
Тақырып10. Жұмыс өндірісіндегі техникалық қауіпсіздіктер. Механикалық күралдардың жұмыс графигін құру	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1-10], дәріс конспектері
Тақырып 11. Тиеп-түсіру жұмыстарын орындаудағы сметалар мен негізгі жоспарын құру	Тақырып бойынша тапсырмаларды менгеру	Сұрақтарды талқылау, сұрау, рефераттарды қорғау	Бақылау сұрақтары	[1-12], дәріс конспектері

Студенттердің білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша курстық жұмыс бағасы, межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) және қорытынды аттестаттаудың (курстық жұмыс) (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
СОӘЖ бақылау тапсырмасы	рефераттар	[1-8] және басқа басылымдар (журнал,газеттер, интернет)	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	30
қорытынды						60
Курстық жұмыс	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Темір жол көлігінде тиесіру жұмыстарының технологиялық процесі» 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 оқытуши 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 әдебиеттер тізімі

1. Бекжанова С.Е., Бекжанов Д.З., Бекжанов З.С. Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ. КарГУ, Астана, Изд-во «Парасат Әлемі», 2005.
2. Карабасов И.С., Бочаров В.С. Жүк тиеу-түсіру жұмыстарын кешенді механикаландыру және автоматтандыру. АлИИИТ. Алма-Ата, 1991, 172 б.
3. Гриневич Г.П. Теміржол көлігіндегі жүк тиеу – түсіру жұмыстарын кешенді механикаландыру және автоматтандыру. М.: Транспорт, 1982, 343 б.
4. Дегтяров Г.Н. Автомобиль көлігінде жүк тиеу – түсіру жұмыстарын ұйымдастыру және механикаландыру. М.: Транспорт, 1980, 264 б.
5. Голубков В.В., Киреев В.С. Жүк тиеу – түсіру жұмыстарын механикаландыру және жүк қондырғылары. М.: Транспорт, 1981, 350 б.
6. Падня В.А. Жүк тиеу-түсіру машиналары; Анықтама. М.: Транспорт, 1981.
7. Фохт Л.Г. Жүк тиеу-түсіру жұмыстарына арналған машиналар мен жабдықтар. М.: Стройиздат, 1982 – 240 б.
8. Аннинский Б.А. Жүк тиеу -түсіру жұмыстары. Л.: Машиностроение, 1975.
9. Кривцов И.П. Көліктегі жүк тиеу-түсіру жұмыстары. М.: Транспорт, 1985 .
10. Кенжекеева А.Р., Балғабеков Т.К., Коңырова Ж.А. «Теміржол көлігінде тиеу түсіру жұмыстарының технологиялық процесі» пәні бойынша курстық жұмысты орындауга арналған әдістемелік нұсқаулық. Қарағанды. ҚарМТУ, 2013 ж.
11. Смехов А.А. Жүк жұмыстары процесстерінің математикалық модельдері. М.: Транспорт, 1982.

Қосымша әдебиеттер тізімі

12. Н.Н. Громов и др. Управление на транспорте, М.: Транспорт 1990
13. А.Н. Дедов, С.Қ. Малыбаев. Бырынғай көлік жүйесі. Қарағанды, ҚарМТУ, 2007
14. Гриневич Г.П. Көліктегі кешенді-механикаландырылған және автоматтандырылған қоймалар. М.: Транспорт, 1976.
15. Казаков А.П. Автоматтандырылған қоймалар. М.: Машиностроение, 2 пере изд-е, 1999.

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛГАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)**

TZhKTTZhTP 3304 «Темір жол көлігінде тиесіру жұмыстарының
технологиялық процесі» пәні

ZhTKLO 31 «Жүк тасымалдаудың көліктік-логистикалық
операциялар» модулі

31.03.2004 ж. № 50 мемл. басп. лецензия
Баспаға _____ қол қойылды Пішіні _____ Таралымы _____ дана

Көлемі _____ оқу баспа беті. № _____ тапсырыс Баға келісімді

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