

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«____» _____ 20 ____ ж.

**МАГИСТРАНТҚА АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)**

TZhTD 5306 «Көліктік жүйенің технологиясын дайындау» пәні бойынша

КОТ 4 Көліктік өнеркәсіптің технологиясы

6M090100 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен
тасымалдауды ұйымдастыру» мамандығының магистранттары үшін

Жол – көлік факультеті

А.Н. Данияров атындағы «Өнеркәсіптік көлік кафедрасы

2015

Алғы сөз

Магистрантқа арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)
әзірленеді: доц., т.ғ.к. Акашев Арсен Закирович

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

№ _____ хаттама «____» ____ 20__ ж.

Кафедра менгерушісі _____ «____» ____ 20__ ж.

ЖКФ оқу-әдістемелік кеңесімен мақұлданған

№ _____ хаттама «____» ____ 20__ ж.

Төраға _____ «____» ____ 20__ ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Аты-жөні Акашев Арсен Закирович

Ғылыми дәрежесі, өтініші, лауазымы - т.ғ.к., ӨК кафедрасының техника ғылыминың кондидаты доценті

Өнеркәсіп көлігі кафедрасы ҚарМТУ I корпусында (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 121 ауд.

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	Сабактардың түрі					МӘЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Қосылған сағаттар саны			ОМƏЖ сағаттар ының саны	Барлығы сағаттар саны						
		Лекция лар	Практикалық сабактар	Зертханалық сабактар								
1	4	30	30	-	60	120	60	180	Емтихан			

Пәннің сипаттамасы

«Көліктік жүйенің технологиясын дайындау» пәні Өнеркәсіп көлігі кафедрасындағы 6M090100 – Көлікті пайдалану және жұк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру мамандығының магистранттары үшін базалы пән болып саналады.

Пәннің мақсаты

«Көліктік жүйенің технологиясын дайындау» пәні теміржолды күрделі техникалық жүйе ретінде қарастырып, ол туралы мәлімет алу, теория мен тәжірибе жүзінде оның дамуын, қазіргі жағдайын қарастыру мақсатын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай: инженерлік ізденістер мен теміржолды жобалау туралы жалпы көріністі беру.

Берілген пәнді оқу нәтижесінде магистрант міндетті:

- инженер ізденістерінің түрлері туралы білуге;
- технико-экономикалық сипаттамалар және жобалаудың негізгі сипаттамалары туралы түсінікке ие болуға;
- пойызға әсер ететін күштерді білуге;
- трассалау мен жобалауды анықтай білуге;
- жетек күштеріне есеп шығаруды білуге;
- теміржол қуатын анықтауды істей білуге;
- теміржолды трассалауда бағытты таңдай білуге;
- теміржол қуатын анықтай білуге;
- жоспар мен профиль тұрғызыға практикалық дағыларды менгеруге.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді менгеру қажет:

1. TZhIZh 3225 «Темір жолды іздестіру және жобалау»

Тұрақты деректемелер

«Көліктік жүйенің технологиясын дайындау» пәнінен алғынған білім оқу кезінде алғынған келесі пәндерді теміржол жолы, теміржол құрылышының технологиясы пәндерін менгеру барысында қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атавы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	лекциялар	практикал ық саб.	Зертхана лық саб.	ОМӨЖ	МӨЖ
1 Жалпы түсініктер	2	2		6/6	6/6
2 Теміржолдың функционалды қызметі	2	2		6/6	6/6
3 Жоспар мен профиль	3	3		6/6	6/6
4 Жетек күшінің есептері	4	4		6/6	6/6
5 Трассалау. Трасса жобасы	4	4		6/6	6/6
6 Теміржолдың дамуы	3	3		6/6	6/6
7 Қозғалысты ұйымдастырудың тәсілдері	4	4		8/8	8/8
8 Көлік құрылғылары	4	4		8/8	8/8
9 Салыстырылатын нұсқаларлың бағасы мен таңдалуы	4	4		8/8	8/8
БАРЛЫҒЫ:	30	30		60/60	60/60

Оқытушымен магистрант өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОМӨЖ тақырыбының атавы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
1 Жалпы түсініктер	Дөңгелек үстел. Сұрақ	Есеп шығару	Есеп 2.1	[5], [3]
2 Теміржолдың функционалды қызметі	Теміржол бойынша презентациясы	Есеп шығару	Есеп 2.2	[2], [5]
3 Жоспар мен профиль	Тақырып бойынша тереңдетіп оқу	Есеп шығару	Есеп 3.3	[1]
4 Жетек күшінің есептері	Жол профилін құру	Есеп шығару	Есеп 28	[3]
5 Трассалау. Трасса жобасы	Теміржол трассасын жобалау	Есеп шығару	Есеп 41	[5]
6 Теміржолдың дамуы	Теміржол тарамын оқып үйрену	Есеп шығару	Есеп 2.5	[2, [5]]

7 Қозғалысты ұйымдастырудың тәсілдері	Пойыз қозғаласының керегенін құру	Есеп шығару	Есеп 6.1, 6.2 и 6.4	[3]
8 Көлік құрылғылары	Жасанды құрылыштарды құру	Есеп шығару	Есеп №2-4	[1, [2]]
9 Салыстырылатын нұсқаларлың бағасы мен таңдалуы	Тиімді де экономді нұсқаны таңдау	Есеп шығару	Есеп №7-9	[3, [4]]

МӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

- 1 Жобалаудың деңгейлері мен мақсаттары
- 2 Жол қуатының көрсеткіштері
- 3 Теміржолды жобалаудағы негізгі түсініктер
- 4 Теміржолды жобалаудағы жетек күшінің есептері
- 5 Экономикалық ізденистер
- 6 Техникалық ізденистер
- 7 Айырма пункттеріндегі жол жоспары мен көлденен профилі
- 8 Ауысу қисығы
- 9 Аralас қисықтары

Магистрант білімін бағалау белгілері

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

Әріптік баға бойынша бағалау	Сандық бағалау эквиваленттері	Менгерілген 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

«A» (өте жақсы) деген баға, магистрант 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, магистрант 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, магистрант, 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 магистрантка, егер ол аудиториялық қалай болса, дәл солай магистрант магистрант МӘЖ 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 магистрантка, егер ол аудиториялық сабактардың және МӘЖ 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 магистрантка, егер ол аудиториялық сабактардың және МӘЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

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

«D» (қанағаттанарлық) деген баға магистрантка, егер ол аудиториялық сабактардың және МӘЖ барлық түрлері бойынша семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және нақты тақырыптың шенберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

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

«F» (қанағаттанарлықсыз) деген баға магистрант, МӘЖ және сабактардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің тәмен деңгейіне де ие емес, сабактарға жиі қатыспайтын және уақытында семестрлік тапсырмаларды тапсырмайтын жағдайда қойылады.

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

Бақылау түрі	% -дых күрамы	Академиялық оку мерзімі, апта															Барлығы
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сабакқа қатысуы		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		14
Дәріс жазбалары		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		14
Тәжірибелік сабактар		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		14
Сұрау		1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2		16
Жазбаша сұрау								1							1		2
Емтихан																	40
Аттестация бойынша барлығы									30						30		60
Барлығы																	100

Саясат және рәсімдер

«Көліктік жүйенің технологиясын дайындау» пәнінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

1. Сабакқа кешікпеу.
2. Сабакты жібермей қатысу, басқа жағдайларда – түсіндірме көрсету.
3. Курстық жобаның көлемін уақытында көрсету.
4. Бақылаулардан міндетті түрде өту.
5. Оқу үрдісіне белсенді қатысу.
6. Кафедра мүлкіне залал тигізбеу.
7. Оқу орнының қағидаларын ұстану.
8. Шыдамды болып, мұғаліммен, басқа магистранттармен жақсы қарым-қатынаста болуы керек.

Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілүушілік

Ф.И.О. автора	Наименование учебно-методической литературы	Издательство, год издания	Количество экземпляров	
			в библиотеке	на кафедре
Основная литература				
И. В. Турбин	Изыскание и проектирование железных дорог	«Транспорт», 2006	2	-

И.И. Кантор, В.В. Гулецкий	Основы проектирования и строительства железных дорог	«Транспорт», 2007	4	-
А.В.Гавриленков Г.С Переселенков	Изыскания и проектирование железных дорог	«Транспорт», 2008	1	-
И.И. Кантор, В.П. Пауль	Основы проектирования и постройки железных дорог.	«Транспорт» 2006	5	1
А.В. Гавриленков, Г.С Переселенков	Изыскания и проектирование железных дорог	«Транспорт», 2009	7	1

Дополнительная литература

Е.В. Болдаков	Краткий справочник по трубам и малым мостам	«Транспорт» 2006	2	-
В.Г. Пешков	Указания по устройству и конструкции мостового полотна на железнодорожных мостах	«Транспорт» 2010	4	-

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
1	2	3	4	5	6
Модуль №1	№№1-3 тақырып бойынша білімді тексеру	[1], [2], [3], дәріс конспекттері	4 апта	Ағымдағы	5 апта
Модуль №2	№№4,5 тақырып бойынша білімді тексеру	[1], [2], [3] дәріс конспекттері	6 апта	Бақылау	7 апта
Модуль №3	№№6-9 тақырып бойынша білімді тексеру	[3], [4], [5], дәріс конспекттері	10 апта	Аралық	11 апта
Модуль №4	№№6-9 тақырып бойынша білімді тексеру	[3], [4], [5], дәріс конспекттері	13 апта	Бақылау	11 апта
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағат	Корытынды	Сессия кезеңінде

Озін өзі бақылауға арналған сұрақтар

- 1 Инженерлік ізденістердің бөлінуі:
- 2 Техникалық ізденістерде қай әдіс қолданылады?
- 3 Теміржол қуатының көрсеткіштерін табыңыз:
- 4 Өткізу қабілеті дегеніміз:
- 5 Тасымалдау қабілеті дегеніміз:
- 6 Трасса дегеніміз:
- 7 Негізгі конструкциялар:
- 8 Жолдық тарамдар дегеніміз:
- 9 Бөлім бекеттері дегеніміз:
- 10 Жылжымалы құрам – бұл:
- 11 Электрленген участкерлерді энергиямен жабдықтау дегеніміз:
- 12 Коммуникация дегеніміз:
- 13 Теміржол көлігінің қосалқы жүйесін қайта жабдықтау қурделілік белгісі бойынша нешеге бөлінеді?
- 14 Қай жерлерде пойыздар аялдаап айырылысады?
- 15 Аялдамасыз айырылыспалар қай жерлерде болады?
- 16 Үлкен жылдамдықпен келе жатқан пойыз бір бағытта кіші жылдамдықпен келе жатқан пойызды басып озуы қалай аталады?
- 17 Оздыру үшін дара жолды желілерде қайсысын пайдаланылады?
- 18 Қос жолды желілерде оздыру үшін не пайдаланылады?
- 19 Пойыз қозғалысының графигі қандай жіктеу белгілеріне тәуелді?
- 20 Пакетсіз қозғалыста бір уақытта, әр аралықта неше пойыздан болады?
- 21 Пакетті қозғалыста бір уақытта неше пойыз болады?
- 22 Ішінара қозғалыс дегеніміз – бұл:
- 23 Пойыздардың топталған жүрісінде әр аралықта неше пойыздан болу керек?
- 24 Жартылай автоматты блокировкада сигналдар қандай жерлерде орналасады?
- 25 Автоматты блокировкада пойыздардың қозғалысы қалай жүзеге асады?
- 26 Бағдаршамдардың арасындағы қашықтық қалай аталады?
- 27 қозғалыстың қауіпсіздік шаралары бойынша бағдаршамның “жасыл жарығына” жүретін пойыздың аралық интервалының ең аз ұзындығы мынаған тең:
- 28 Пойыз қозғалысын ұйымдастыру және басқару тәсілдері қандай себептерге тәуелді?
- 29 Пойыздардың бірдей санындағы тақ және жұп бағыттардағы пойыз қозғалысы қалай аталады?
- 30 Пойыздардың әр-түрлі санындағы тақ және жұп бағыттардағы пойыз қозғалысы қалай аталады?
- 31 Автоматты және жартылай автоматты блокировкамен жабдықталған блок бекеттеріндегі участкерлерде пойыз жүрісінің шектелуінің ең аз уақыты:
- 32 Айырылыспа бекетіне бір пойызben басқа пойыздың келуінің арасындағы ең аз уақыт аралығы:

- 33 Пойыз қозғалысының графигі дегеніміз:
- 34 Есептік қуат қалай бекітіледі?
- 35 Басты жол деп нені айтады?
- 36 Стансалық жол дегеніміз:
- 37 Басты жолдардың санына байланысты темір жолдар қалай бөлінеді?
- 38 Пойыздардың айырылысы дегеніміз:
- 39 Қозғалысты ұйымдастырудың әр-түрлі тәсілдері мен бөлінетін пойыздар тобының аралыққа кіру уақыты қалай аталады?
- 40 Айырылыспа бекеттерінің арасындағы жол учаскесі қалай аталады?
- 41 Дара жол – бұл:
- 42 Қос жолды қоспалы дара жол – бұл:
- 43 Даражолды-қосжолды – бұл:
- 44 Қосжолды – бұл:
- 45 Көпжолды – бұл:
- 46 Жолдық бекет дегеніміз не?
- 47 Жолаушылардың аялдама бекеттері қалай аталады?
- 48 Оздыру бекеті дегеніміз не?
- 49 Айырылыспа дегеніміз не?
- 50 Станса дегеніміз не?
- 51 Аралық стансалар не үшін қызмет етеді?
- 52 Участекелік стансалар не үшін қызмет етеді?
- 53 Сұрыптау стансалары не үшін қызмет етеді?
- 54 Жолаушылар стансалары не үшін қызмет етеді?
- 55 Жұктік стансалары не үшін қызмет етеді?
- 56 Басты жолдарға қайсысы кіреді?
- 57 Қайсысы стансалық жолдарға жатады?
- 58 Қайсысы арнайы жолдарға кіреді?
- 59 Жұмыс сипатына байланысты стансалық жолдар қандай топтарға бірігеді?
- 60 Жолдың пайдалы ұзындығы дегеніміз не?
- 61 Жолдың толық ұзындығы қалай анықталады?
- 62 Айырылыспалар мен оздыру бекеттерінің стансалық алаңының ені қандай болу керек?
- 63 Аралық стансалардың стансалық алаңдарының ені нешеге тең?
- 64 Участекелік стансалардағы стансалық алаңдардың ені нешеге тең?
- 65 Ағыс дегеніміз не?
- 66 Трассалау дегеніміз не?
- 67 Еркін жүріс дегеніміз не?
- 68 Ауыр жүріс дегеніміз не?
- 69 Ұзын жол дегеніміз не?
- 70 Суайырғыш бойында орналасқан трасса учаскесі қалай аталады?
- 71 Бір алқаптан басқаға ауысу кезіндегі суайырғыш қылышындағы трасса учаскесі қалай аталады?
- 72 Тау жыныстарының ретсіз үйілген сынықтарының жиналуды қалай аталады?

73 Гравитация әсерінен бөлек сыйықтары тез қозғалатын тастарды қалай атайды?

74 Тау жыныстарының үлкен массаларының үзілуін және құлауын қалай атайды?

75 Жер массасының гравитация әсерімен еңіс бойынша төмен қозғалуы қалай аталауды?

76 Ылди немесе ор құламасының бетіндегі аздаған аудандарды жабатын, терендігі 1м-ге дейін жететін кіші көшкіндер қалай аталауды?

77 Көп мөлшерлі қатты қоспалары бар тау лайының ағыны қалай аталауды?

78 Судың қату нәтижесінен пайда болатын мұз шорлары қалай аталауды?

79 Теріс температуралы құрамында мұз болатын топырақты қалай атайды?

80 Беттік қалындыққа өтетін қысымды судың қатуынан топырақтың көтерілуі қалай аталауды?

81 Бойлық субұрғыш неге арналған?

82 Бойлық субұрғыштың құрылыштарын көрсетіңіз:

83 Көлденең субұрғыш қай жерлерде жобаланады?

84 Мерзімді суағарлардағы суөткізгіш құрылыштарын шартты түрде қалай атайды?

85 Суөткізгіш құрылыштарына су ағатын жер бөлігі қалай аталауды?

86 Тоғандағы су жиналуы қалай аталауды?

87 Биік сулардың тасу шекарасына тұрғызылатын құрылыштар кешені қалай аталауды?

88 Сұрыптау стансалары қалай бөлінеді?

89 Қандай тәсілде негізгі депо стансалары алқымының жүктемесі төмендейді және пойыздың тұру уақыты азаяды?

90 Ілгекті тәсілмен салыстырғанда айналма тәсілде локомотив жұмыстарының пайдалану паркін қажет етуі нешеге азаяды?

91 Айналма тәсілінің басқа түрін көрсетіңіз:

92 Ілмекті тәсілмен салыстырғанда иінді тәсілде локомотив жұмыстарының пайдалану паркін қажет етуі нешеге азаяды?

93 Депоға қарайтын локомотивтер паркі қалай бөлінеді?

94 Пойыз салмағы қандай факторларға тәуелді?

95 Нормаль бойымен түзелген жол өсіне дейін өлшенетін, сол жол мен жоба жолының өсі арасындағы қашықтық қалай аталауды?

96 Нормаль бойымен жобалық жол өсіне дейін өлшенетін, сол жол мен жоба жолының өсі арасындағы қашықтықты атаңыз:

97 Нормаль бойымен қазіргі жол өсі жоспарына дейін өлшенетін түзелген жол мен қазіргі жол өсі арасындағы қашықтықтың:

98 Тербелістің өшүі қандай участкерде болады?

99 Мәңгімұз топырақтарындағы профиль элементтерінің тіктігі қандай болады?

100 Теміржолдың өзен каналдармен қылышында қандай құрылыш соғады?

- 101 Инженерлік ізденістердің бөлінуі:
- 102 Техникалық ізденістерде қай әдіс қолданылады?
- 103 Теміржол қуатының көрсеткіштерін табыңыз:
- 104 Өткізу қабілеті дегеніміз:
- 105 Тасымалдау қабілеті дегеніміз:
- 106 Трасса дегеніміз:
- 107 Негізгі конструкциялар:
- 108 Жолдық тарамдар дегеніміз:
- 109 Бөлім бекеттері дегеніміз:
- 110 Жылжымалы құрам – бұл:
- 111 Электрленген участкерді энергиямен жабдықтау дегеніміз:
- 112 Коммуникация дегеніміз:
- 113 Теміржол көлігінің қосалқы жүйесін қайта жабдықтау күрделілік белгісі бойынша нешеге бөлінеді?
- 114 Қай жерлерде пойыздар аялдалап айырылысады?
- 115 Аялдамасыз айырылыспалар қай жерлерде болады?
- 116 Үлкен жылдамдықпен келе жатқан пойыз бір бағытта кіші жылдамдықпен келе жатқан пойызды басып озуы қалай аталады?
- 117 Оздыру үшін дара жолды желілерде қайсысын пайдаланылады?
- 118 Қос жолды желілерде оздыру үшін не пайдаланылады?
- 119 Пойыз қозғалысының графигі қандай жіктеу белгілеріне тәуелді?
- 120 Пакетсіз қозғалыста бір уақытта, әр аралықта неше пойыздан болады?