

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)**

Met 2213 «Метрология» пәні

Met 24 «Метрология» модулі

5B073200 «Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалар бойынша)»
мамандығы

Машина жасау институты

«Машина жасау технологиясы» кафедрасы

АЛҒЫ СӨЗ

Оқытушы пәнінің оқу-әдістемелік кешенін әзірлеген: т.ғ.д, профессор Жетесова Г.С., аға оқытушы Нуржанова О.А., аға оқытушы Имашева К.И.

«Машина жасау технологиясы» кафедрасының отырысында талқыланған
№ _____ хаттама « ____ » _____ 20__ ж.

Кафедра меңгерушісі _____ « ____ » _____ 20__ ж.
(қолы)

Машина жасау институтының оқу-әдістемелік кеңесімен мақұлданған
№ _____ хаттама « ____ » _____ 20__ ж.

Төрағасы _____ « ____ » _____ 20__ ж.
(қолы)

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Жетесова Гульнара Сантаевна т.ғ.д., «Машина жасау технологиясы» кафедрасының профессоры, Нуржанова Оксана Амангельдыевна «Машина жасау технологиясы» кафедрасының аға оқытушысы, Имашева Кульжан Имашевна «Машина жасау технологиясы» кафедрасының аға оқытушысы.

«Машина жасау технологиясы» кафедрасы ҚарМТУ бас корпусында (Бейбітшілік бульвары, 56), аудитория 334, байланыс телефоны 56-75-93 қосымша 1066 орналасқан.

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	Сабақтардың түрі					СӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі
		Қосылған сағаттар түрі			ОСӨЖ сағаттарының саны	Барлығы сағаттар саны			
		дәрістер	практикалық сабақтар	зертханалық сабақтар					
4	3\5	15	15	15	45	90	45	135	Емтихан, Кур.жұмыс

Пәннің мақсаты

«Метрология» пәнінің мақсаты стандарттау, метрология және сертификаттау бойынша бакалаврлар қызметінің пәндік аумағымен танысу.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеті: студенттерге бұйымды, қызмет көрсетуді, технологиялық процесстер параметрлерің нормалау ережелеріне мен әдістеріне үйрету; студенттерді метрологияның негізгі даму тарихымен, ҚР Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесімен, ұлттық, аймақтық және халықаралық дәрежедегі нормативті құжаттармен таныстыру; метрология аумағында теориялық және практикалық тәжірибеге әкелу.

Пәнді оқу барысында студент:

Түсінігі болу керек:

- елдегі және шет елдегі метрологияның тарихын және қазіргі күйі туралы;
- бұйым, процесс, қызмет көрсету, жұмыс параметрлерін нормалау әдісі және ережелері туралы;
- ҚР метрология аумағындағы қызметті ұйымдастыру;
- әртүрлі ортада метрологияны дамыту;
- метрологияның басқа пәндермен байланысы туралы.

Білуі керек:

- метрология бойынша құқықтық және нормативті құқықтық актілерді, әдістемелік материалдарды;
- стандарттарды ведомствоаралық және ведомстволық бақылау жүйесін;

– метрология бойынша нормативті құжаттардың міндетті талаптарын мемлекеттік бақылау және қадағалауды ұйымдастыру және ережелері;

Істей білуі керек:

– метрология бойынша жұмыстарды жоспарлағанда және жүргізгенде компьютерлік технологияны пайдалану;

– бұйым сапасын және метрология бойынша жұмыстарды орындау процесстерін бақылау әдісін;

– бұйым сапасы жайлы берілгендерді сараптау әдісін, метрология бойынша жұмыстардың экономикалық тиімділігін есептеу әдісін.

Практикалық дағдылану керек:

– қолданыстағы стандарттарды, техникалық шарттарды және басқа метрология бойынша нормативті құжаттарды қайта қарастыруға;

– метрология аумағында отандық және шет елдік тәжірбиелерді үйрену және жүйелеу.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) меңгеру қажет:

Пән	Бөлімдер (тақырыптар)
1 Математика	Математикалық талдау, ықтималдық теориясы, математикалық статистика, көпше теориясы, бағдарламалау, математикалық модельдеу
2 Физика 1, 2	Физиканың іргелі заңдары және физикалық эффектілер және құбылыстар
3 Стандарттау	Техникалық реттеудің мемлекеттік жүйесі, стандарттауда қолданылатын әдістер, алдын ала болатын стандарттау
4 Өлшеудің жалпы теориялары	Техникалық өлшеулер, өлшеулер нәтижесін өңдеу. Нормаланған параметрлердің кешендері
5 Сертификаттау	Өнімдерді және өндірісті сертификаттау

Тұрақты деректемелер

«Метрология» пәнін оқу барысында алынған білімдер келесі пәндерді игеруде қолданылады: «Квалиметрия», «Деректер базалары және сараптық жүйелер», «Сынаудан өткізу, өнім қауіпсіздігі мен бақылау», «Өндірістің метрологиялық қамтамасыз етілуі», «Өнім және процестер сапасын басқарудың статистикалық әдістері».

Пәннің мазмұны

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабақтардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	дәрістер	практикалық саб.	зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1 Кіріспе. Пәннің мақсаты және міндеттері. Даму тарихы.	1	-	-	3	3
2 Метрология туралы негізгі түсініктер Метрологияның ұйымдастыру, ғылыми және әдістемелік негіздері Заманауи метрологияның талаптары	1	-	-	3	3
3 Метрологиялық қызметтің құқықтық негіздері. Өлшеулер бірлігін қамтамасыз ететін құқықтық негіздер. «Өлшеулер бірлігін қамтамасыз ету туралы» ҚР Заңының негізгі жағдайлары. Нормативті реттеуге жататын метрологиялық қызметтің түрлері Метрология бойынша заңдылықты бұзуға жауапкершілік	2	-	-	3	3
4 Өлшеулер объектілері және әдістері 4.1 Өлшейтін шамалар. Физикалық шамалар бірлігінің Халықаралық жүйесі 4.2 Өлшеулер түрлері және әдістері. Бақылау түрлері. Өлшеулерді орындау әдістемесі	3	1	-	4	4
4.3 Өлшеулер жіктелуі. Өлшеулер әдістері 4.4 Өлшеу құралдарының жіктелуі. Статикалық және динамкалық мінездемелер	2	1	-	5	5
5 Өлшеулер қателіктері. 5.1 Жүйелік және кездейсоқ қателіктер. Қателіктердің пайда болу себептері. Өлшеулер сапасының критерийлері. Өлшеулердің жоспарлануы	2	4	-	5	5
5.2 Өлшеу құралды таңдау. Өлшеу экспериментін даярлау және орындау. Өлшеулер нәтижесін өңдеу және өлшеулер қателіктерін бағалау. Мүмкін болатын қателік бойынша өлшеу құралды таңдау	2	3	-	5	5
5.3 Кездейсоқ қателіктердің таратылу заңдары 5.4 Дөрекі қателіктердің ерекшеліктері 5.5 Қателіктерді қосу	-	3	-	5	5
5.3 Өлшеу құралдардың метрологиялық мінездемелерін нормалау	-	1	-	4	4
6 Өлшеу бірлігін қамтамасыз ету 6.1 Өлшеу бірлігі 6.2 Өлшеу құралдарды тексеру және калибрлеу	2	1	15	5	5

6.3 Тексеру әдістері (калибрлеу) және тексеру схемалары					
6.4 Эталондар және тексеру схемалары	-	1	-	3	3
БАРЛЫҒЫ:	15	15	15	45	45

Практикалық сабақтар тақырыптарының тізімі

1. Өлшеулер жіктелуі. Өлшеулер әдістері
- 2 Өлшеу құралдарының жіктелуі. Статикалық және динамкалық мінездемелер
- 3 Өлшеу құралдардың метрологиялық мінездемелерін нормалау
- 4 Қателік туралы түсінік. Оның жіктелуі
- 5 Жүйелік қателіктер және оларды шығару әдістері
- 6 Кездейсоқ қателіктердің таратылу заңдары
- 7 Дөрекі қателіктердің ерекшеліктері
- 8 Қателіктерді қосу
- 9 Эталондар және тексеру схемалары

Зертханалық практикум тақырыптарының тізімі

Салалдар және пайдалану аумағы бойынша өлшеу құралдарын тексеру

Курстық жобалардың болжалды тақырыптамасы

- 1 Тікелей бірдей дәл қайта-қайта және бірдей емес дәл өлшеулер нәтижесін өңдеу
- 2 Жанама өлшеулер нәтижесін өңдеу
- 3 Белгілі бастапқы деректер кезіндегі өлшеу құралдарының қателіктерін анықтау

Студенттің оқытушымен дербес жұмысының тақырыптамалық жоспары

ОСӨЖ тақырыбының атауы	Сабақтың мақсаты	Сабақтың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
1 Тақырып. Кіріспе. Пәннің мақсаты және міндеттері. Даму тарихы.	Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету	Тақырып бойынша студенттерді сұрау	Метрология тарихымен және оның постулаттары мен танысу	[1,2]
2 Тақырып. Метрология туралы негізгі түсініктер Метрологияның	Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету	Тақырып бойынша студенттерді сұрау	Өлшеу әдістерімен және олардың жіктелуімен танысу	[7,8,11]

<p>ұйымдастыру, ғылыми және әдістемелік негіздері Заманауи метрологияның талаптары</p>				
<p>3 Тақырып. Метрологиялық қызметтің құқықтық негіздері. Өлшеулер бірлігін қамтамасыз ететін құқықтық негіздер. «Өлшеулер бірлігін қамтамасыз ету туралы» ҚР Заңының негізгі жағдайлары. Нормативті реттеуге жататын метрологиялық қызметтің түрлері Метрология бойынша зандылықты бұзуға жауапкершілік</p>	<p>Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету</p>	<p>Тақырып бойынша студенттерді сұрау</p>	<p>СИ жүйесінің негізгі бірліктерімен және эталондар түрлерімен танысу</p>	<p>[11]</p>
<p>4 Тақырып. Өлшеулер объектілері және әдістері Өлшейтін шамалар. Физикалық шамалар бірлігінің Халықаралық жүйесі Өлшеулер түрлері және әдістері. Бакылау түрлері. Өлшеулерді орындау әдістемесі</p>	<p>Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету</p>	<p>Берілген тапсырмаға сәйкес есептерді шешу.</p>	<p>Өлшеу аспаптардың және көп мағыналы өлшемдердің метрологиялық сенімділігі мен танысу және өлшеу құралдарының градуирленген мінездемелерін құрастыру</p>	<p>[8]</p>

5 Тақырып. Тақырып. Өлшеулер жіктелуі. Өлшеулер әдістері Өлшеу құралдарының жіктелуі. Статикалық және динамкалық мінездемелер	Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету	Берілген тапсырмаға сәйкес есептерді шешу	Жарық өлшемдерді метрологиялық қамтамасыз етумен танысу	[8]
6 Тақырып. Өлшеу құралды таңдау. Өлшеу экспериментін даярлау және орындау. Өлшеулер нәтижесін өңдеу және өлшеулер қателіктерін бағалау. Мүмкін болатын қателік бойынша өлшеу құралды таңдау	Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету	Берілген тапсырмаға сәйкес есептерді шешу	Сапалы өлшеулерді орындау үшін критерийлерді анықтау	[8]
7 Тақырып. Кездейсоқ қателіктердің таратылу заңдары Дәрекі қателіктердің ерекшеліктері Қателіктерді қосу	Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету	Берілген тапсырмаға сәйкес есептерді шешу.	Тікелей көп мағыналы өлшеулермен, нәтижелерді өңдеумен, есептерді шешумен танысу	[8]
8 Тақырып. Жүйелік қателіктер. Қателіктердің математикалық үлгілері және мінездемелері Бірдей дәл өлшеулер. Дәрекі қателіктер.	Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету	Берілген тапсырмаға сәйкес есептерді шешу	Дәрекі қателіктердің ерекшеліктері және гистограммаларды құрастыру	[7,8]
9 Тақырып. Өлшеу құралдардың метрологиялық	Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету	Берілген тапсырмаға сәйкес есептерді	Тексеру әдістерімен және тексеру схемаларымен	[8]

мінездемелерін нормалау		шешу	танысу	
10 Тақырып. Өлшеу бірлігін қамтамасыз ету Тексеру әдістері және тексеру схемалары Эталондар және тексеру схемалары	Осы тақырып бойынша білімдерді тереңдету	Берілген тапсырмаға сәйкес есептерді шешу	Тексеру схемаларды құрастыру	[8,11]

Студенттердің білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылау бойынша үлгерімнің барынша үлкен көрсеткіштерінің (60% дейін) және қорытынды аттестацияның (емтиханның) (40% дейін) қосындысы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейінгі мәнді құрайды.

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Баллдар	%-тік құрамы	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

«А» (өте жақсы) деген баға, студент 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.

«B+» (жақсы) деген баға, студент пәннің сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды көбінесе «өте жақсы» және кейбіреулерін «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B» (жақсы) деген баға, студент, 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.

«B-» (жақсы) деген баға студентке, егер ол аудиториялық қалай болса, дәл

солай СӨЖ 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 студентке, егер ол аудиториялық сабақтардың және СӨЖ 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 студентке, егер ол аудиториялық сабақтардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

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

«D+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабақтардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және нақты тақырыптың шеңберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

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

«F» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӨЖ және сабақтардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің төмен деңгейіне де ие емес, сабақтарға жиі қатыспайтын және уақытында семестрлік тапсырмаларды тапсырмайтын жағдайда қойылады.

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

Бақылау түрі	% -тік құрамы	Оқытудың академиялық кезеңі, апта															Барлығы, %	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Сабаққа қатысушылық	0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		6,0
Дәрістің қысқаша жазбасы	1,0							*								*		2,0
№1 – №5 Зерт жұмыстарды тапсыру	5,8		*		*				*			*				*		14,0
Тесттік бақылау	3,0							*								*		10,0

Курстық жоба	7,5							*						*		10,0
Курстық жобаны қорғау	10,0														*	8,0
Емтихан																40
Барлығы (аттестация бойынша)								30						30		60
Барлығы																100

Саясат және рәсімдер

«Метрология» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

1 Сабаққа кешікпей келуді.

2 Дәлелді себепсіз сабақ босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.

3 Студенттің міндетіне барлық сабақтарға қатысу кіреді.

4 Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.

5 Жіберілген практикалық және зертханалық сабақтар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.

Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілушілік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттің атауы	Баспа, басылып шығатын күні	Даналар саны	
			кітапханада	кафедрада
Негізгі әдебиеттер				
	Закон РК «Об обеспечении единства измерений» - Закон РК. – Алматы, 2000.		7	1
Димов Ю.В. –	Метрология, стандартизация и сертификация.	СПб.: Питер, 2010. – 463с.	3	1
Кузнецов В.А., Ялунина Г.В.	Метрология (теоретические, прикладные и законодательные основы)	Учеб. пособие.- М.: Изд-тво стандартов, 1998. – 336с.: ил.	15	1

Спицнадель В.Н.	Системы качества (в соответствии с международными стандартами ISO 9000: Учебное пособие.	СПб.: Издательский дом «Бизнес-пресса», 2000. – 336с.	10	1
Қосымша әдебиеттер				
Закон РК	«О техническом регулировании» от 09.11.2004 № 603		7	1
Артемьев Б.Г., Голубев С.М.	Справочное пособие для работников метрологических служб	В 2-х кн. – М.: Изд-во стандартов, 1990.	10	1
Бурдун Г.Д., Марков Б.Н.	Основы метрологии	Учеб. пособие для вузов. – М.: Изд-во стандартов, 1985. – 256 с.: ил.	15	1
Долинский Е.Ф.	Обработка результатов измерений.	М.: Изд-во стандартов, 1973. – 354 с.	18	1
Куликовский К.Л., Купер В.Я.	Методы и средства измерений.	М.: Энергоатомиздат, 1986. – 256 с.	21	1
Сергеев А.Г., Крохин В.В.	Метрология.	Учебное пособие. – М.: Логос, 2001 – 203 с.	30	1
Новицкий П.В., Зограф И.А.	Оценка погрешностей результатов измерений.	М.: Энергоатомиздат, 1985. – 239 с.	16	1
Осипов Б.В., Миrowsкая Е.А.	Математические методы и ЭВМ в стандартизации и управлении качеством.	М.: Изд-во стандартов, 1990. – 168 с.	16	1
Тюрин Н.И.	Введение в метрологию.	М.: Изд-во стандартов, 1985. – 199 с.	32	1
Палипко С.П., Трубенко А.Д.	Точность средств измерений.	М.: высшая школа, 1988. – 328 с.	32	1

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
№1 зертханалық жұмысты тапсыру	Өлшеу қателіктерінің кездейсоқ құрастырушысының нормалайтын метрологиялық мінездемелерді анықтау және бағалау әдістерін оқып білу	[11]	2 апта	Ағымдағы	2-апта
№2 зертханалық жұмысты тапсыру	Ізделіп отырған физикалық шамамен белгілі бір байланыстағы тәжірибелік жолмен анықталған басқа шамалардың келісілген зерттеулер жолымен ізделіп отырған физикалық шаманың өлшеу әдістерін оқып білу; Жанама өлшеулер қателіктерін бағалау ережелерімен танысу.	[7,8]	2 апта	Ағымдағы	4-апта
№3 зертханалық жұмысты тапсыру	Бірлескен және ортақ өлшеу әдістерін оқып білу және оларды өлшеу құралдарының жүйелік қателіктерін анықтау үшін пайдалану	[7,8]	3 апта	Ағымдағы	7-апта

№4 зертхана лық жұмысты тапсыру	Өлшеу құралдарын тексеру тәртібін өткізу және ұйымдастыру ережелерін оқып білу. Тексеру әдістерімен, тексеру схемаларын құрастыру мысалдарымен, тексеру арасындағы интервалдарды анықтау әдістерімен танысу	[7,8]	3 апта	Ағымдағы	10- апта
№5 зертхана лық жұмысты тапсыру	ОВО – 1 тік оптиметрді оқып білу, және оны тексеру әдістемесімен танысу	[7,8]	4 апта	Ағымдағы	14- апта
1 тест бақылау	Теориялық білімді бекіту	[1,8,10,11]	1 біріккен сағат	Аралық	7- апта
2 тест бақылау	Теориялық білімді бекіту	[1,8,11]	1 біріккен сағат	Аралық	14- апта
Емтихан	Пән материалдарын меңгеруін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңінде

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