

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)**

ММУ 3218 «Машина жасаудағы математикалық үлгілеу» пәні

AZhZh 23 «Автоматтандырылған жобалау жүйелері» модулі

5B071200 – «Машинажасау» мамандығы

Машина жасау институты

«Машинажасау технологиясы» кафедрасы

2012

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген:  
т.ғ.к., аға оқытушы, Уәлиев Д.Ш., аға оқытушы Тида О.В.

«Машина жасау технологиясы» кафедрасының отырысында талқыланған  
№ \_\_\_\_\_ хаттама «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ ж.

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ ж.  
(қолы)

Машина жасау институтының оқу-әдістемелік кеңесімен мақұлданған  
№ \_\_\_\_\_ хаттама «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ ж.

Төрағасы \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ ж.  
(қолы)

## **Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат**

МЖТ кафедрасының аға оқытушысы, т.ғ.к. Уәлиев Дани Шайтмахметұлы, аға оқытушысы Тида Ольга Владимировна.

«Машина жасау технологиясы» кафедрасы ҚарМТУ бас корпусында (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 334ауд., байланыс телефоны +7-(7212) 56-59-35 қос. 1066

### **Пәннің еңбек сыйымдылығы**

Семестр	Кредиттер са- ны /TSTS	Сабактардың түрі					СДЖ сағат- тары- ның саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		байланыс сағаттарының саны			СОДЖ сағатта- рының саны	сағат- тардың барлы- ғы						
		дәрістер	практика- лық сабактар	Зертханалық сабактар								
5	2/3	15	-	15	30	60	30	90	Жазба сураяу			

### **Пәннің сипаттамасы**

«Машина жасаудағы математикалық модельдеу» пәні базалық пәндер цикліна кіреді және алдында келесі мақсаттар қойады: тетіктерді механикалқ өндеу кезінде технологиялық процесстерді математикалық модельдеу мәселелерді; өндеу маршруттарды синтездеу; өндеу маршруттарды синтездеу тапсырмаларды қою; графтар теориясының элементтері; компоненты және топологиялық теңдіктердің аналогиялары; микро-, макро-, және мета денгейлерде математикалық модельдеу.

### **Пәннің мақсаты**

Берілген пәнді оқу мақсатты студенттерді технологиялық процестерді математикалық модельдеудің теоретикалық негізdemелері мен объективті заңдылығымен таныстыру.

### **Пәннің міндеттері**

Пәннің міндеттері: студенттерді технологиялық процестерді математикалық модельдеудің теоретикалық негізdemелері мен объективті заңдылықтары туралы, олардың құралымдағы элементтері туралы мәліметтер беру; математикалық моделдер жетілдірудың негіздері мен әдіstemелері; тетікті өндеу маршруттың синтездеу мәселелерің қою.

Берілген пәнді оқығанан кейін студенттер міндетті:

- технологиялық процестердің математикалық моделінің негізгі бағыттары туралы;
- математикалық моделдеу әдістері туралы;
  - графтар теориясының элементтері туралы;
  - тетікті өндеу маршруты синтезінің тапсырмаларын түрғызу туралы;
  - микро-, макро-, метадәрежедегі математикалық моделдеу туралы түсінігі

булуға.

- технологиялық процестердің математикалық моделінің әдістерін;
- тетікті өндөу синтезінің маршруттының тізбегін және құрамын;
- технологиялық процестерді математикалық модельдеудің теориялық негіздерін;
- микро-, макро-, метадәрежедегі математикалық моделдеу тізбегін білуге.
- алынған білімді тәжірибеде қолдан алуға.

Приобрести практические навыки:

- машина жасау және басқа да өнеркәсіптік салалардағы бұйымдар үшін технологиялық процестерінің математикалық моделі бойынша білімді тәжірибелік қолдана алуға.

### **Айрықша деректемелер**

Берілген пәнді оку үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) менгеру қажет:

Пәні	Тақырып атауы
Машина жасау өндірісінің технологиялық процестері	Технологиялық процесті жетілдіру. Кесу режимдерді есептеу.
Машиналар және механизмдер теориясы	Құштер моментің есептеу. Механизмдерді құрастыру талдау.

### **Тұрақты деректемелер**

«Машина жасаудағы математикалық модельдеу» пәнін оқу барысында алынған білімдер келесі пәндерді менгеру барысында қолданылады: «ТП АЖЖ», сонымен қатар дипломдық жобаның (жұмыстың) арнайы бөлігін орындаған кезінде қолданылады.

### **Пәннің тақырыптық жоспары**

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	дәрістер	практикалық	зертханалық	СӨДЖ	СДЖ
1 Машина жасауда математикалық үлгілеу	1			2	2
2 Жобалау объектісі морфологиялық сипатталуы	1		2	2	2
3 Құрылымды үлгілер	1			2	2
4 Геометриялық үлгілер	1			2	2
5 Классификация және функционалды үлгілердің негізгі түрлері	1		6	2	2
6 Микроденгейдегі техникалық объекттердің математикалық модельдері	1			2	2

7 Шеткі жағдайлар	1			2	2
8 Кеңістікте микроденгейге жақындағылған модельдер. Соңғы элемент әдісі (СЭӘ)	2		7	2	2
9 Математикалық модель процесстерін жону	1			2	2
10 Жонқалау процесін модельдеу	1			2	2
11 Математикалық модель процесі арқылы бұранданы кесу	1			2	2
12 Компонентті тендеулердің үқасстықтары	1			3	3
13 Техникалық жүйелердің математикалық модельдерін алу әдістері	1			3	3
14 Техникалық объекттердің метаденгейде өндегендегі математикалық модельдері	1			3	3
Барлығы:	<b>15</b>		<b>15</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

### **Зертханалық сабактардың тізімі**

- 1 CAD жүйесіне жататын бағдарламалардағы жинаған тәжірбиelerді қолдана отырып бағдарламалы электронды есептеу машинасында /БЭЕМ/ есептерді шығару
2. Жобаланған заттың / тетіктің/ функционалды және морфологиялы сипаттамасы
3. Функционалды модельді /улгіні/ қолдану арқылы шығарылатын қарапайым технологиялық тапсырма.
4. Техникалық заттың міндеттілдіктерін анықтаудағы математикалық моделі.

## Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

СОДЖ тақырыбының атаяу	Сабактың мақсаты	Сабакты өткізу түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылаты н әдебиеттер
1 Машина жасауда математикалық ұлгілеу	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диа- лог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,5,7,12]
2 Жобалау объектісі морфологиялық сипатталуы	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диа- лог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,3,8,12,14]
3 Құрылымды ұлгілер	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диа- лог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,3,7,8,9,12]
4 Геометриялық ұлгілер	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диа- лог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,3,7,8,9,12]
5 Классификация және функционалды ұлгілердің негізгі түрлері	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диа- лог	Берілген тақырыпты зерделеу	[2,4,8,10,12]
6 Микроденгейдег і техникалық объекттердің математикалық модельдері	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диа- лог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,2,8,9,12, 15,16]
7 Шеткі жағдайлар	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диа- лог	Берілген тақырыпты зерделеу	[7,8,9,12,17]
8 Кеңістікте микроденгейге жақындағылған модельдер. Соңғы элемент әдісі (СЭӘ)	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диа- лог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,5,7,8,9,12, 14,15,17]
9 Математикалық модель	Берілген тақырып бойынша	Берілген тақырып бойынша	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,3,4,7, 12,21]

процесстерін жону	білімді тереңдегу	түсіндіру, диалог		
10 Жоңқалау процесін модельдеу	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диалог	Берілген тақырыпты зерделеу	[2,4,12,14, 18,22]
11 Математикалық модель процесі арқылы бұранданы кесу	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диалог	Берілген тақырыпты зерделеу	[2,4,12, 14,18,22]
12 Компонентті теңдеулердің үқастықтары	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диалог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,6,9,12,13, 21,22]
13 Техникалық жүйелердің математикалық модельдерін алу әдістері	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диалог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,6,9,12,13, 21,22]
14 Техникалық объекттердің метаденгейде өндегендегі математикалық модельдері	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген тақырып бойынша түсіндіру, диалог	Берілген тақырыпты зерделеу	[1,7,8,9,11,1 2,13,21, 24,25]

## СДЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Өндіріс түрінің тапсырмалар мазмұнына әсері қандай?
2. Технологиялық жобалау ядросы дегеніміз не?
3. Ақпаратты өндеу түрлері қандай?
4. Технологиялық тапсырманың екі тобына не кіреді?
5. Технологиялық процессті автоматты жобалаудың үлкейтілген схемасына не кіреді?
6. Жобалау тапсырмаларын шешу тәсілі қандай?
7. Конструкторлық код неден тұрады?
8. Технологиялық код неден тұрады?
9. Бірлік және аз сериялы өндіріс ерекшеліктері неде?
10. Модельдеу қалай жіктеледі?
11. Қара жашық әдісі?
12. Сериялы өндірістің ерекшеліктері
13. Iрі сериялы және топты өндірістің айрықша ерекшеліктері қандай?
14. Iрі сериялы және топты өндірісте шешілетін тапсырмалары қандай?
15. «Кесу мәзірі» жобалаушы бөгөнның құрылымы қандай?
16. «Уақыт нормасы» жобалаушы бөгөнның құрылымы қандай?
17. Автоматты операциялар автоматты жобалау жүйесінің АБ блогына не

кіреді?

18. Автоматты операциялардың жобалау тәртібі қандай?
19. СББ станоктарды қалай таңдайды?
20. СББ станоктардың айрықша ерекшеліктері қандай?
21. СББ станоктарда автоматты жобалаудың кезеңдерін атаңыз?
28. Технологиялық жабдықты құрастыру кезеңдеріне не кіреді?
29. Жабдықты автоматты сараптау құрамына не кіреді?
30. Жабдықты жобалау кезеңінде ақпаратпен қамтамасыз етуге не кіреді?

### **Студенттердің білімін бағалау белгілері**

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

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Әріптік бағалардың сандық эквиваленті	%-дық 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	Қанағат
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Қанағатандырылмайды

«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 окуда дербестік көрсете білген жағдайда қойылады.

«А-» (өте жақсы) деген баға негізгі заңдар мен процестерді, ұғымдарды, пәннің теориялық сұрақтарын жалпылауға қабілетін өте жақсы менгеруін, аудиториялық және дербес жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың жиі тапсырылуын болжайды.

«В+» (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.

«В» (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.

«В-» (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 сабактардың 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 сабактардың 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 сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша жалпы мағлұматтандырылған және нақты тақырыптың шеңберінде ғана жеке зандалықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

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

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

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

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

Бақылау түр	% -тік құрамы	Оқытудың академиялық кезеңі, апта															Барлығы, %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сабакқа қатысу	0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,0
Дәрістер конспекті	2,0						*							*			4,0
Зертханалық жұмыстарды қорғау	8,0		*					*							*		24
Модуль	10,0					*								*			20
СДЖ	1,0		*		*		*		*		*		*	*			6
Емтихан																	40
Аттестация бойынша бары								25,8							25,8	8,4	60
<b>Барлығы</b>																	100

### Саясат және рәсімдер

«Машина жасаудағы математикалық модельдеу» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

- 1 Сабакқа кешікпей келуді.
- 2 Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
- 3 Студенттің міндетіне барлық сабактарға қатысу кіреді.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
- 5 Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.

## Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілүшлік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттердің атауы	Баспасы, шыққан жылы	Даналар саны	
			кітапхана-нада	кафед-фед-рада
<b>Негізгі әдебиеттер</b>				
В.А. Трудоношин, Н.В. Пивоварова Под ред. И.П. Норенкова	Математическое моделирование технических объектов	- М.: Высшая школа., 1986	12	1
1. Н.М. Капустин, Г.Н. Васильев Под ред. Н.М. Капустина	Автоматизация машиностроения	- М.: Высшая школа., 2003	12	1
3. Д.М. Жук, Н.М. Капустин, С.С. Комалов и др Под ред. И.П. Норенкова.	Сборник примеров и задач	- М.: ВЫСШАЯ ШКОЛА., 1986.	10	1
4. Макаров А.Д.	Оптимизация процессов резания	- М.: Машиностроение, 1976	10	1
5. Курков С. В.	Метод конечных элементов в задачах динамики механизмов и приводов	СПб.: ПОЛИТЕХНИКА, 1992.	3	1
6. Климов Ю.И.	Моделирование гидромеханических систем технологических машин	- Караганда : КарГТУ, 2002	30	1
7. Крищенко А.П..	Математическое моделирование в технике	- М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001.	4	1
8. Левин А. И.	Математическое моделирование в исследованиях и проектировании станков	- М. : Машиностроение, 1978.	8	1

9. Норенков И. П.	Основы автоматизированного проектирования	- М. : МГТУ им. Баумана, 2002.	4	1
10. Севастьянов П. В.	Многокритериальная идентификация и оптимизация технологических процессов	- МИНСК : НАУКА И ТЕХНИКА , 1990.	12	1
11. Соснин О. М.	Основы автоматизации технологических процессов и производств:	- М.: ACADEMIA, 2007	4	1
12. Сихимбаев М.Р.	Математическое моделирование в машиностроении	- КАРАГАНДА : КАРГТУ, 2010.	60	5
13. ТАРАСОВ В. С.	Моделирование технологических процессов с распределенными параметрами	Л. : ЛПИ, 1984	10	1
14. ТИХОНОВ А. Н.	Математическое моделирование технологических процессов и метод обратных задач в машиностроении	- М. : Машиностроение, 1990.	10	1
15. ПОД РЕД. В.И. МЯЧЕНКОВА	Расчеты машиностроительных конструкций методом конечных элементов	- М. : Машиностроение, 1989	12	1
Қосымша әдебиеттер				
16. Антипенко В. С.	Модели и методы оптимизации параметрических рядов машин	- М. : Машиностроение, 1990.	8	1
17. Колесов И.М.:	Основы технологии машиностроения	- М. : Высш. шк., 2001	7	1

18. Гусев А. А.	Технология машиностроения (специальная часть)	- М. : Машиностроение, 1986.	4	2
19. Под ред. А.М. Дальского	Справочник технолога-машиностроителя	- М. : Машиностроение-1, 2003	14	2
20. Под ред. Ю. М. Соломенцева.	Проектирование технологии автоматизированного машиностроения	- М. : Высш. шк., 1999.	8	1
21.Под ред. А.М. Дальского.	Технология машиностроения	- М. : МГТУ, 1999.	10	1
22. Ковшов А. Н.	Технология машиностроения-	- М.: Машиностроение, 1987.	8	1
23. Солонин И.С	Расчет сборочных и технологических размерных цепей.	- М.: Машиностроение, 1980	6	1
24. Швоев В. Ф.	Технологическая подготовка производства	- Караганда: КарГТУ, 2005.	30	10
25. Под ред. Ю. М. Соломенцева	Технологические основы гибких производственных систем	- М.: Высш. шк., 2000.	6	1

## Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
Зертхана-лық жұмысты қорғау №1	Функционалды модель жағдайында морфологиялық талдауды өткізу және есептерді шығару	[1,2,3,4,5]	2 апта	Ағымдағы	2 апта
Модуль 1	Теоретикалық білімдерді бекіту	[1,2,3,4,5,7,9], дәрістер конспектісі	1 байланыс сағат	Межелік	6 апта
Зертхана-лық жұмысты қорғау №2	Типтік технологиялық есептерді шығару (тиімділігің талдау, оптималдау)	[1,3,4,5,7,9]	6 апта	Ағымдағы	8 апта
Зертхана-лық жұмысты қорғау №3	Макроденгейде техникалық есептерді шығару	[1,2,6,7]	7 апта	Ағымдағы	15 апта
Модуль 2	Теоретикалық білімдерді бекіту	[1-7,9] дәрістер конспектілері	1 байланыс сағат	Межелік	13 апта
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	2 байланыс сағат	Қорытынды	Сессия кезеңінде

## **Өзін өзі бақылауға арналған сұрақтар**

1. Өндіріс түрінің тапсырмалар мазмұнына әсері қандай?
2. Технологиялық жобалау ядросы дегеніміз не?
3. Ақпаратты өндеу түрлері қандай?
4. Технологиялық тапсырманың екі тобына не кіреді?
5. Технологиялық процессті автоматты жобалаудың үлкейтілген схемасына не кіреді?
6. Жобалау тапсырмаларын шешу тәсілі қандай?
7. Конструкторлық код неден тұрады?
8. Технологиялық код неден тұрады?
9. Бірлік және аз сериялы өндіріс ерекшеліктері неде?
10. Модельдеу қалай жіктеледі?
11. Қара жашық әдісі?
12. Сериялы өндірістің ерекшеліктері
13. Iрі сериялы және топты өндірістің айрықша ерекшеліктері қандай?
14. Iрі сериялы және топты өндірісте шешілетін тапсырмалары қандай?
15. «Кесу мәзірі» жобалаушы бөгіншың құрылымы қандай?
16. «Уақыт нормасы» жобалаушы бөгіншың құрылымы қандай?
17. Автоматты операциялар автоматты жобалау жүйесінің АБ блогына не кіреді?
18. Автоматты операциялардың жобалау тәртібі қандай?
19. СББ станоктарды қалай таңдайды?
20. СББ станоктардың айрықша ерекшеліктері қандай?
21. СББ станоктарда автоматты жобалаудың кезеңдерің атаңыз?
28. Технологиялық жабдықты құрастыру кезеңдеріне не кіреді?
29. Жабдықты автоматты сараптау құрамына не кіреді?
30. Жабдықты жобалау кезеңінде ақпаратпен қамтамасыз етуге не кіреді?

31.03.2004 берілген № 50 мемлекеттік баспа лицензиясы.

Басуға қол қойылды \_\_\_\_\_ 20\_\_ж. Пішімі 90x60/16. Таралымы\_\_\_\_\_ экз.

Есептік баспа табағы \_\_\_\_ Тапсырыс \_\_\_\_\_ Бағасы келісімді  
100027. ҚарМТУ баспасы. Қарағанды, Бейбітшілік б, 56