

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«\_\_\_» 2015 ж.

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

Mat 1203 «Математика» пәні

Mat 14 «Математика» модулі

5B071000 – Материалтану және жаңа материалдар технологиясы  
мамандығы

Машина жасау факультеті

Жоғары математика кафедрасы

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірленді:  
т.ғ.д., профессор Тутанов Серікпай Құспанұлы  
аға оқытушы Тулеутаева Жанар Мухатаевна

«Жоғары математика» кафедрасының отырысында талқыланған

№ \_\_\_\_ хаттама «\_\_\_\_» 2015ж.

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ С.Қ. Тутанов «\_\_\_\_» 2015 ж.  
(қолы)

Жол-көлік факультетінің әдістемелік кеңесі мақұлдаған

№ \_\_\_\_ хаттама «\_\_\_\_» 2015ж.

Төрағасы \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 2015ж.  
(қолы)

\_\_\_\_\_ кафедрасымен келісілген

(кафедра атауы)

Кафедра менг. \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 2015ж.  
(қолы)

## **Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты**

Тутанов Серікпай Құспанұлы техника ғылымдарының докторы, профессор  
 Тулеутаева Жанар Мухатаевна аға оқытушы  
 жоғары математика кафедрасы ҚарМТУ-дың бірінші корпусында, 311-  
 аудиторияда орналасқан, байланыс телефоны 565932 (2008).

### **Пәннің еңбек көлемділігі**

Семестр	Кредиттер ECST саны	Кредиттер саны	Сабактардың түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	бақылау түрі
			байланыс сағаттарының саны			СОӘЖ сағаттарының саны	сағаттардың барлығы			
дәрістер	практикалық сабактар	зертханалық сабактар								
1,2	9	6	30	60		90	180	90	270	емтихан

### **Пәннің сипаттамасы**

«Математика» пәні жалпы білімдік пән болып табылады. Математика инженерлік – техникалық зерттеулерде өте маңызды рөл атқарады. Ол тек сандық есептің қаруы ғана емес, сонымен қатар дәл зерттеулердің әдісі және ұғымдар мен мәселелерді анағұрлым нақты қалыптастырудың құралы да болып табылады. Техникалық ғылымдар математиканы кең көлемде қолданылады. Қазіргі ғылым мен таҳникада зерттеу мен жобалаудың математикалық әдістері үлкен роль атқарады. Есептеу техникасы кеңінен енуіне байланысты нақтылы есептерді шешуде математикалық анализді, көбірек қолдану мүмкіндігі айтарлықтай кеңейді. Ғылым мен техниканың қарқынды дамуы мамандарға кездесетін әртүрлі есептердің барлығын шеше алатындей етіп даярлауға мүмкіндік бере алмайды. Бұл курс математика ғылымының жалпы теориялық аспектілерінен құралады: «Сызықтық алгебра», «Аналитикалық геометрия», «Бір айнымалы функциялардың дифференциалдық есептеулері», «Бір айнымалы функциялардың интегралдық есептеулері», «Көп айнымалы функциялар», «Жай дифференциалдық тендеулер», «Еселі интегралдар», «Қатарлар» бөлімдерінің анықтамаларынан, формулаларынан, теоремаларынан және инженерлік есептерді шешу болып табылады. Бұл пән базалық пәндердің циклына кіреді.

### **Пәннің мақсаты**

«Математика» пәні зерделеудің мақсаты – математика теорияларының әдістерін игеруге үйрету. Математикалық біліктілікке қойылатын осы заманғы талаптар математикалық анализді оқыту процесіне келесі мәселелерді алдыңғы орынға қояды: іргелді математикалық дайындық деңгейін көтеру; математика курсының қолданбалы бағытын күшету; студенттерді қолданбалы есептерді шешуде математикалық әдістерді қолдануға үйренуге бағыттау; студенттердің логикалық және алгоритмдік ойлау қабылетін дамытуға; математикалық білімді өз беттерінше кеңейтуге және терендетуге ынталы болуына қол жеткізу.

## **Пәннің міндеттері**

Мамандықтың Мемлекеттік стандартқа сәйкес бұл пәнді оқыту нәтижесінде студенттер:

### **менгеру керек:**

- «Математика» пәннің негізгі ұғымдарын және оның әртүрлі салаларда қолданылуын оқып білу;

-«Математика» пәннің негізгі ұғымдарын, заңдарын, теорияларын, сонымен қатар оларды қолданып нақты есептердің шешу әдістерін менгеру;

- «Математика» пәнніңдегі игерілген математикалық әдістерді іскерлікпен қолдану;

-математикалық интуицияны дамыту;

- математикалық мәдениеттілікті тәрбиелеу;

- ғылыми қозқарас пен логикалық ойлау қабылетін қалыптастыру;

### **білу керек:**

- математикалық модельдерді құра білу;

- математикалық есептерді қоя білу;

- есептерді шешу үшін жетілдірілген есептеу техникасын қолдану арқылы қолайлы сандық тәсілдерді қолдана білу;

- қолайлы математикалық әдістерді және есептің шешімінің алгоритмін тандай білу;

- математикалық білімдерінің қайда және қалай қолданылатынын.

### **үйрену керек:**

- сапалы математикалық зерттеулерді іске асыру;

- жүргізілген математикалық талдау нәтижесінде практикалық ұсыныстар жасай білу;

- есептік қойылуын айқындау;

- қойылған есепті шығару тәсілін тандау;

- есепті шешу және алынған нәтижені түсіндіру, осының негізінде ұсыныс жасау;

-есептер шығару кезінде математиканың жаңа әдістерін қолдана білу;

- «Математика» курсының негізгі білімдерінің практикалық дағдыларын иеленуі керек.

## **Айрықша деректемелер**

Берілген пәнді зерделеу үшін келесі пәндерді (білімдерді (тақырыптарды) көрсету арқылы) менгеру қажет:

Білімдердің (тақырыптардың) атауы	
1 Математика пәннің мектептік бағдарламасы	Математиканың барлық білімдерін қамтиды
2. Физика пәннің мектептік бағдарламасы	Физиканың барлық білімдерін қамтиды

## **Тұрақты деректемелер**

Математика пәнін зерделеу кезінде алынған білімдер физикалық материалтану, стандарттау, метрология және сертификаттау, электротехника,

материалдардың механикалық қасиеттері пәндерін меңгеру кезінде пайдаланылады.

## **Пәннің тақырыптық жоспары**

### **Математика (1 семестр)**

Бөлімнің, (тақырыптың) атаяу	Сабактардың түрлері бойынша енбек сыйымдылығы, сағ.				
	дәріс-тер	практикалық	зертха налық	ОСӨЖ	СӨЖ
<b>1. Сызықтық алгебра</b> Екінші және үшінші ретті анықтауыштар және олардың қасиеттері. n- ші ретті анықтауыштар. Матрикалар және оларға амалдар қолдану. Кері матрица. Матрицаның рангі және оны есептеу. Сызықтық алгебралық теңдеулер жүйесі. Сызықтық теңдеулер жүйесін матрикалық түрде жазу және оны матрикалық тәсілмен шешу: Крамер ережесі. n белгісізі бар n сызықты теңдеулер жүйесі. Гаусс тәсілі. Біртекті сызықтық теңдеулер жүйесі. Векторлар және оларға қолданылатын сызықтық амалдар. Векторлардың скалярлық, векторлық және арасындағы көбейтінділері, қасиеттері және геометриялық есептерге қолданулары. Векторларға жасалатын амалдарды координаттар арқылы арифметикалық амалдар көшіру.	3	6		10	10
<b>2. Аналитикалық геометрия</b> Жазықтықтағы тұзулердің теңдеулері, олардың ерекшеліктері. Тұзулердің арасындағы бұрыш. Жазықтықтағы тұзулердің орналасуы. Жазықтық теңдеулері, жазықтықтардың орналасуы. Жазықтықтардың арасындағы бұрыш. Нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтық. Үш өлшемді кеңістіктең тұзу теңдеулері, олардың орналасуы. Тұзулер арасындағы бұрыш. Тұзу мен жазықтықтың орналасуы. Екінші ретті қисықтар. Эллипстің, гиперболаның, параболаның канондық теңдеулері. Қисықтардың геометриялық қасиеттері. Екінші ретті беттер. Олардың канондық теңдеулері (сфера, эллипсоид, параболоид, гиперболоидтар, конус, цилиндрлік беттер). Беттерді қима әдісімен зерттеу.	2	4		10	10
<b>3. Бір айнымалы функциялардың дифференциалдық есептеулері</b> Анализге кіріспе. Функция. Сандар тізбегінің шегі, қасиеттері. Функцияның шегі. Шексіз аз және шексіз үлкен шамалар. Функцияның нүктедегі және интервалдағы үзіліссіздігі.	4	8		10	10

<p>Функцияларды салыстыру. Тамаша шектер.</p> <p>Функцияның нүктедегі туындысы және дифференциалы. Функцияның нүктедегі туындысының геометриялық, механикалық мағыналары.</p> <p>Интервалдағы дифференциалданатын функциялар туралы негізгі теоремалар. Бірінші дифференциал түрінің инварианттығы.</p> <p>Жоғарғы ретті туындылар және дифференциалдар. Жоғарғы ретті дифференциал тұрының инвариантты болмауы.</p> <p>Функцияның Тейлор көпмүшелігі және қатары.</p> <p>Анықталмағандықтарды ашу. Лопиталь ережесі. Функцияларды туынды арқылы зерттеу және олардың графиқтерін салу.</p> <p>Дифференциалдық есептеудің кейбір қолданыстары.</p>				
<p><b>4. Бір айнымалы функциялардың интегралдық есептеулері</b></p> <p>Анықталмаған интеграл. Анықталмаған интегралдың негізгі қасиеттері. Анықталмаған интегралдар кестесі. Анықталмаған интегралды есептеу тәсілдері: айнымалы ауыстыру, бөліктеп интегралдау. Рационал бөлшекті және кейбір иррационал функцияларды интегралдау. Кейбір тригонометриялық өрнектерді интегралдау. Анықталған интеграл, оның қасиеттері. Ньютоң-Лейбниц формуласы. Анықталған интегралды есептеу тәсілдері. Анықталған интегралдың кейбір қолданыстары.</p> <p>Меншікіз интегралдар. Олардың жинақталу шарттары.</p>	6	12	15	15
Барлығы	15	30	45	45

## Математика (2 семестр)

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	дәріс-тер	практикалық	зертханалық	ОСӨЖ	СӨЖ
<b>1.Көп айнымалы функциялар</b> Көп айнымалы функцияның анықтамасы, анықталу аймағы. Көп айнымалы функцияның нүктедегі шегі, үзіліссіздігі, дифференциалдануы. Дербес туындылар. Арасынан туындылар туралы теорема. Толық дифференциал. Тейлор формуласы. Көп айнымалы функциялардың экстремумы.	2	4	8	8	
<b>2. Жай дифференциалдық теңдеулер</b> Негізгі ұғымдар. Коши есебі. Айнымалы ажыратылатын теңдеулер. Біртекті теңдеулер.	3	6	12	12	

Sызықтық теңдеулер. Бернули теңдеуі. Толық дифференциалды теңдеулер. Нормаль теңдеулер. Коши есебі. Сызықтық -ші–ретті дифференциалдық теңдеу. Дифференциалдық оператор. Сызықтық $n$ -ші ретті дифференциалдық теңдеудің жалпы шешімінің құрылымы. Коэффициенттері тұрақты $n$ -ші ретті біртекті сызықтық дифференциалдық теңдеулер, олардың жалпы шешімдері. Оң жағы арнағы түрде берілген коэффициенттері тұрақты $n$ -ші ретті біртекті емес сызықтық дифференциалдық теңдеудің дербес шешімі. $n$ -ші ретті біртекті емес сызықтық дифференциалдық теңдеудің дербес шешімі. $n$ -ші ретті біртекті емес сызықтық дифференциалдық теңдеудің дербес шешімін табудың Лагранж тәсілі.					
<b>3. Еселі интегралдар</b> Екі еселі интеграл анықтамасы. Интегралдың бар болуы туралы теорема. Қайталама интеграл. Екі еселі интегралды қайталама интегралға келтіру. Айнымалы ауыстыру. Үш еселі интеграл. Үш еселі интегралдың бар болуы және оны қайталама интегралға келтіру. Айнымалы ауыстыру: цилиндрлік және сфералық координаттарға өту. Екі еселі интеграл мен үш еселі интегралдардың кейбір қолданыстары.	4	8		10	10
<b>4. Қатарлар</b> Сандық қатар. Қатардың жинақтылығы және оның қосындысы. Қатар жинақтылығының қажетті шарты. Жинақталу белгілері: салыстыру белгісі, Даламбер белгісі, Кошидің радикалдық және интегралдық белгілері. Айнымалы таңбалы қатар. Ауыспалы таңбалы қатар. Лейбниц теоремасы. Қатардың абсолют және шартты жинақтылығы. Функциялық қатар. Жинақталу аймағы. Бірқалыпты жинақтылық. Дәрежелік қатарлар, оның жинақтылық радиусы, жинақтылық интервалы, жинақталу аймағы. Тейлор қатары. Маклорен қатары. Элементар функциялардың Тейлор қатарына жіктелуі.	6	12		15	15
Барлығы	15	30		45	45

### Практикалық сабактардың тізімі (60 сағ.)

#### 1-семестр (30 сағ.)

**1-тақырып.** Матрикалар мен анықтауыштар (2 сағ.).

**2-тақырып.** Сызықтық алгебралық теңдеулер жүйесін шешу тәсілдері (3 сағ.).

**3-тақырып.** Векторлардың скалярлық, векторлық және аралас көбейтінділері (1 сағ.).

**4-тақырып.** Жазықтықтағы түзу (1 сағ.).

**5-тақырып.** Жазықтықтар, кеңістіктегі түзу (2 сағ.).

**6-тақырып.** 2-ші ретті қисықтар (1 сағ.).

**7-тақырып.** Функцияның нүктедегі шегі. Тамаша шектер. Функцияның үзіліссіздігі (2 сағ.).

**8-тақырып.** Функцияның туындысын оны зерттеуге қолдану (6 сағ.).

**9-тақырып.** Анықталмаған интеграл, оның қасиеттері (4 сағ.).

**10-тақырып.** Рационал бөлшек және иррационал функцияларды интегралдау. Тригонометриялық өрнектерді интегралдау (5 сағ.).

**11-тақырып.** Анықталған интегралды есептеу тәсілдері. Анықталған интегралдың қолданылулары. Меншіксіз интеграл. (3 сағ.).

## **2-семестр (30 сағ.)**

**1-тақырып.** Көп айнымалы функциялардың дербес туындылары. Көп айнымалы функциялардың экстремумы. Көп айнымалы функциялардың ең үлкен және ең кіші мәндері (4 сағ.).

**2-тақырып.** Бірінші ретті дифференциалдық теңдеулер. (2 сағ.).

**3-тақырып.** Ретін төмендетуге болатын жоғарғы ретті дифференциалдық (2 сағ.).

**4-тақырып.** Коэффициентті тұрақты жоғарғы ретті біртекті сзықтық дифференциалдық теңдеулер (4 сағ.).

**5-тақырып.** Екі еселі интегралдар (4 сағ.).

**6-тақырып.** Үш еселі интегралдар. Үш еселі интегралда айнымалы ауыстыру (4 сағ.).

**7-тақырып.** Сандық қатарлар. Мүшелері теріс емес сандық қатарлар. (4 сағ.).

**8-тақырып.** Айнымалы таңбалы қатарлар. Функциялардың және дәрежелік қатарлар (4 сағ.).

**9-тақырып.** Тейлор қатары. Функцияларды Тейлор қатарына жіктеу (2 сағ.).

## **СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары**

### **1-семестр**

1. Анықтауыштар. Матрикалар. Сзықтық теңдеулер жүйесі
2. Векторлық алгебра. Кеңістіктегі түзулар, жазықтық теңдеулері
3. Функцияның шегі. Функцияның үзіліссіздігі
4. Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері

### **2-семестр**

1. Анықталмаған және анықталған интегралдар
2. Көп айнымалы функцияның дифференциалдық есептеуі.
3. Дифференциалдық теңдеулер
4. Қатарлар

## **Студенттердің білімін бағалау критерийлері**

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

### **Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі 1-семестр**

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
СӨЖ 1	Анықтауыштар. Матрикалар. Сызықтық тендеулер жүйесі. Векторлық алгебра.	[1-3,9-16] лекциялар конспектісі	3 апта	Ағымдағы	3 апта	5
Бақылау жұмысы 1	Анықтауыштар. Матрикалар. Сызықтық тендеулер жүйесі. Векторлық алгебра.	[1-3,9-14] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	3 апта	5
СӨЖ 2	Кеңістіктегі түзулер, жазықтық тендеулері	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	5 апта	5
Бақылау жұмысы 2	Кеңістіктегі түзулер, жазықтық тендеулері	[1-3,9-14] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	5 апта	5
Коллоквиум	Өткен тақырыптар бойынша	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	1 қатынас сағаттары	Межелік	7 апта	5
СӨЖ 3	Функцияның шегі. Функцияның үзіліссіздігі	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	7 апта	5
Бақылау жұмысы 3	Функцияның шегі. Функцияның үзіліссіздігі	[1-3,9-14] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	8 апта	5
СӨЖ 4	Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	3 апта	Ағымдағы	10 апта	5
Бақылау жұмысы 4	Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері	[1-3,9-14] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	10 апта	5

СӨЖ 5	Анықталмаған интегралдар	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	12 апта	5
СӨЖ 6	Анықталған интегралдар	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	14 апта	5
Коллоквиум	Өткен тақырыптар бойынша	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	1 қатынас сағаттары	Межелік	7 апта	5
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

## 2-семестр

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
СӨЖ 1	Көп айнымалы функциялар	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	3 апта	Ағымдағы	3 апта	5
Бақылау жұмысы 1	Көп айнымалы функциялар	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	10 апта	5
СӨЖ 2	Дифференциалд ық тендеулер	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	3 апта	Ағымдағы	6 апта	5
Бақылау жұмысы 2	Дифференциалд ық тендеулер	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	7 апта	5
Коллоквиум	Өткен тақырыптар бойынша	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	1 қатынас сағаттары	Межелік	7 апта	10
СӨЖ 3	Еселі интегралдар	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	3 апта	Ағымдағы	10 апта	5
Бақылау жұмысы 3	Еселі интегралдар	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	10 апта	5
СӨЖ 4	Қатарлар	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	3 апта	Ағымдағы	13 апта	5
Бақылау жұмысы 4	Қатарлар	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	14 апта	5
Коллоквиум	Өткен тақырыптар бойынша	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	1 қатынас сағаттары	Межелік	14 апта	10

Емтихан	Пән материа-лының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	2 қатынас сағаттары	Корытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

### **Саясат және процедуралар**

«Математика» пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

1. Сабакқа кешікпей келуді;

2. Сабакты орынды себепсіз босатпау, ауырған жағдайда – анықтаманы, басқа жағдайларда түсіндірме хатты ұсынуды сұраймын;

3. Егер студент 3-тен артық сабакқа келмесе себепсіз және оларды оқытушыға өткізбесе, оқытушының оны сабакқа жібермеуге хақы бар;

4. Тақырыпты қайталау, өткен сабактарды оқулықтан оқуға міндетті,

5. Оқу процесіне белсене қатысу;

6. СӘЖТЫ лектор таратады және лектор мен оқытушы оларды қабылдауға болады. Аралық тапсырманы оқытушы қабылдайды;

7. Пәнді оқу емтиханмен аяқталып, ол барлық өткен тақырыптарды қамтиды. Емтиханға жіберу үшін курсың программасындағы барлық тапсырмалары тапсырылуы қажет. Тапсырманы тапсырудың соңғы уақыты, емтихан сессиясы басталғанға 3 күн қалғанға дейін.

8. Курстастармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілекtes болу.

### **Негізгі әдебиеттер тізімі**

1. Айdos Е.Ж. «Жоғары математика», Оқулық.-Алматы; «Иль Тех Кітап» ЖШС, 2003ж-7446.
2. Әшірбаев Х.А., Такибаева Г.А. «Математикалық талдау»-Шымкент, 2010ж.
3. Данилов Ю.М., Журбенко Л.Н., Никонова Г.А. «Математика», Учебное пособие для студентов вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006.
4. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. «Высшая математика в упражнениях и задачах», Учебное пособие для студентов втузов. Ч.1.- М.:ВШ, 2003г.-415с.
5. Демидович Б.П. Сборник задач по математике для втузов. М.: АСТ, Астрель, 2002ж.
6. Досыбеков және т.б. «Жоғары математика»-Шымкент, 2010ж.
7. Қабдықаиров Қ.Қ. Жоғары математика. РБК. 2008ж.
8. Қасымов Қ., Қасымов Е. «Жоғары математика курсы», Оқу құралы.- Алматы, Сағат, 1994.-256б.
9. Қөпеш Б. «Жоғары математика курсының есептер жинағы», Шымкент, 1999ж.
- 10.Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике: Т-1,2, 3, 4: Учебное пособие. Ч.1, 2, 3. Мн.: выш.Шк., 2009г.

- 11.Лунгу К.Н., Писменный Д.Т., Федин С.Н. Шевченко Ю.А. «Сборник задач по высшей математике», Ростов: Феникс, 2006г.
- 12.Пискунов М.С. «Дифференциальное и интегральное исчисления»: Учебное пособие для вузов. В.2 т.2-М.: Интеграл-Пресс, 2001г.
- 13.Практикум под ред. Кремера «Высшая математика»,-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007ж.
- 14.Шипачев В.С. Задачи по высшей М., 2008ж.
- 15.Шипачев В.С. Задачи по высшей математике М.: Высшая школа, 2008ж.

### **Қосымша әдебиеттер тізімі**

1. Ахмедов А.Б. «Типтік есептер жинағы»-Шымкент, 2008ж.
2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. М.: Наука. -1985,
1. Гусак А.А. Высшая математика, Т.1-2003ж.
2. Бектаев Қ. «Ықтималдықтар теориясы мен математикалық статистика», А.: 1990ж.
3. Демидович Б.П., Ефимова А.В. Линейная алгебра и основы математического анализа, М.: Наука, 2002ж.-464с.
4. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике, 2004г.
5. Мустахиев К.М., Ералиев С.Е., Атабай Б.Ж. Математика, Толық курс. Алматы, 2009б.-450б.
6. Усенбаева Қ, Жоғары математика тест жинағы, Алматы.: Ғылым-2005ж.-2006.
7. Хасеинов К.А. Математика канондары, Алматы,2004ж. -686б.