

Руководство практикой  
10

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ  
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ  
ЖОО-ға дейінгі білім беру факультеті  
ЖОО-ға дейінгі дайындық кафедрасы



ПӘННІҢ ОҚУ ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІ  
MG 1103 «Математикалық сауаттылық»

Семестр – 1  
Кредит саны – 5  
Сағат саны – 3

Пәннің оқу-әдістемелік кешенін жасаган: оқытушы Қасымова К.А.  
Эксперименттік білім беру бағдарламасының негізінде әзірленді

ЖОО-га дейінгі дайындық кафедрасының мәжілісінде карастырылған және ұсынылған.  
«25» тамыз 2023 ж., хаттама № 4

/ Кафедра менгерушісі T. Сартаев Сартаев С.А.

**СИЛЛАБУС**  
**2023-2024 оку жылъның күзгі семестрі**  
**«Математикалық сауаттылық» білім беру бағдарламасы**

Пәннің ID және атауы	Білім алушының өзіндік жұмысын (БӨЖ)	Кредиттер саны			Кредиттердің жалпы саны	Оқытушының жетекшілігімен білім алушының өзіндік жұмысы (ОБӨЖ)		
		Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабактар (ЗС)				
87898, 85880		4	-	45	-	5		
<b>ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ</b>								
Оқыту түрі	Циклы, компоненті	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері		Корыттынды бақылаудың түрі мен платформасы			
Оффлайн	OK		Практикалық		Ауызша			
Дәріскеर (лер)	Қасымова Кәмшат Айбеккызы							
e-mail:	Kassymova.Kamshat@kaznu.kz							
Телефоны:	+77474410630							
Ассистент (тер)								
e-mail:								
Телефоны:								
<b>ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ</b>								
Пәннің мақсаты	<b>Оқытудан күтілетін нәтижелер (ОН)*</b>				<b>ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)</b>			
Қазак диаспорасы тындаушыларының математикадан өздерінің шет тілінде алынған білімдерін жүйелеу, негізгі математикалық түсініктерді, аныктаумен ережелерді, теоремаларды және оларды практикада колдануды менгеру, математиканың негізгі мәселелерін білудегі жетіксіздіктерін толықтыру, олардың математикалық түсініктер жүйесіндегі орнын аныктау, математика ғылымының негізгі әдебиеттерімен танысу, тындаушыларды жоғары оку орындарында оқыған кездерінде қажет болатын математикадан білімін терендету, біліміндегі олқылықтарды толықтыру	<p>1. ЖОО-га тұсу үшін тестке дайындық кезінде тындаушылардың математикалық ұғымдарды толықтай түсіну, талдау, олардың логикалық және диалектикалық ойлауын дамыту, білу</p> <p>2. Математикадан алған білімдерін накты көрсетуге және оларды түсіндіруге, жана материалдарды игеруге пайдалана алу</p> <p>3. Аралық бақылау бойынша оку модулі алынған оқудың нәтижесін бағалауға және түсіндіруге, жинактауға, курсты оку барысында нәтижеге талдау жасай алу</p> <p>4. Пәнді оку нәтижесінде өздігінен күрделі және логикалық есептерді шыгаруға, синтездеуді өз бетімен менгеру</p> <p>5. ЖОО-га дейінгі дайындық кезінде тестілеу базасындағы барлық сұраптар мен есептерді талдап, тапсырмаларға аса мән беріп, проблемалық сұраптарды түсіну.</p>				<p>1.1 Математикалық ұғымдармен танысады, негізгі терминдерді біледі</p> <p>1.2 Әр тақырыптың есептерін өтілген формуланды пайдала отырып шығарады</p> <p>2.1 Математиканың барлық бөлімдерін пайдалана алады</p> <p>2.2 Теорияны практикалық түрғыда колданады.</p> <p>3.1 Кешенді тест тапсыруға дайындала алады .</p> <p>3.2 Есептердің негізгі анытамалары мен теоремаларын түсінеді және есептер шығару барысында пайдала на алады.</p> <p>4.1 Күрделі және логикалық есептерді шешу әдістерін менгерді</p> <p>4.2 Математиканы оқып-үйрену барысында тындаушылардың логикалық ойлау кабілеті дамиды.</p> <p>5.1 Уақытты тиімді пайдаланып тест сұраптарынан оң нәтиже алады түсінеді.</p> <p>5.2 Алған білімдерін накты көрсетуге дайын болады.</p>			

<b>Пререквизиттер</b>	-
<b>Постреквизиттер</b>	Элементар математика. Есептерді шешудің әдістемелік негіздері, Геометриялық есептерді шешу әдістемесі, Математикалық есептерді шешу практикумы. Элементар математика. Есептерді шешудің әдістемелік негіздері, Геометриялық есептерді шешу әдістемесі, Математикалық есептерді шешу практикумы.
<b>Оқу ресурстары</b>	<p><b>Әдебиет:</b> негізгі, косымша.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Мирзахмедов А., Базаров Е. Математикалық сауаттылық. Шын-кітап. 2017 ж.</li> <li>Жанасбаева Ү.Б. Математикалық сауаттылық 1-2бөлім. Алматы 2019 ж.</li> <li>Рамазан Б., Базаров Е. Логикалық сұрқартар. Шын-кітап. 2015 жыл</li> <li>Садыков Ж.С. Алгебра және анализ бастамалары. 1-2 болім. Алматы 2013 ж.</li> <li>Садыков Ж.С. Геометрия (Планиметрия). Алматы 2009 ж.</li> <li>Әбілқасымова А.Е. Алгебра. 9-11сын 2019 ж.</li> <li>Исаева Н.Т., Уралбекова У.М. Геометрия тест тапсырмалары. Алматы 2021 ж.</li> <li>Шыныбеков Ә.Н., Шыныбеков Д.Ә., Жұмабаев Р.Н. Геометрия. Алматы 2019 ж.</li> <li>Шыныбеков Ә.Н., Шыныбеков Д.Ә., Жұмабаев Р.Н. Алгебра және анализ бастамалары 11 сынып. Алматы 2020 ж.</li> </ol> <p><b>Зерттеушілік инфрақұрылымы</b></p> <p><b>Маліметтердің қасиби ғылыми базасы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>әл-Фараби кітапханасы</li> <li>Ұлттық кітапхана</li> </ol> <p><b>Интернет-ресурстар</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="https://elib.kaznu.kz/">1. https://elib.kaznu.kz/</a></li> <li><a href="https://prob-ent.testcenter.kz/">2. https://prob-ent.testcenter.kz/</a></li> <li><a href="https://bilimland.kz/">3. https://bilimland.kz/</a></li> </ol> <p><b>Программалық қамтамассыздандырылуы</b></p>

<b>Пәннің академиялық саясаты</b>	<p>Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың <u>Академиялық саясатымен</u> және <u>академиялық адалдық Саясатымен</u> айқындалады.</p> <p>Құжаттар Univer ИЖ басты бетінде колжетімді.</p> <p><b>Ғылым мен білімнің интеграциясы.</b> Студенттердің, магистранттардың және докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмысы – бұл оку үдерісінің терендептілігі. Ол тікелей кафедраларда, зертханаларда, университеттің ғылыми және жобалау бөлімшелерінде, студенттік ғылыми-техникалық бірлестіктерінде ұйымдастырылады. Білім берудің барлық денгейлеріндегі білім алушылардың өзіндік жұмысы заманауи ғылыми-зерттеу дағдылары мен құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар тақырыбында, силлабустарда көрініс табатын және оқу сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауап беретін ОБӨЗ, БӨЗ тапсырмаларына біріктіреді.</p> <p><b>Сабакта көтүсүсі.</b> Әр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына экеледі.</p> <p><b>Академиялық адалдық.</b> Практикалық/зертханалық сабактар, БӨЖ білім алушының дербестігін, сынны ойлауын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сактау негізгі саясаттардан басқа «<u>Корытынды бақылауды жүргізу Ережелері</u>», «<u>Ағымдағы оқу жылының күзгі/көктемгі семестрінің корытынды бақылауын жүргізуға арналған Нұсқаулықтары</u>», «<u>Білім алушылардың тестілік құжаттарының көшіріліп алынуын тексеру туралы Ережесі</u>» тәрізді құжаттармен регламенттеледі.</p> <p><b>Инклюзивті білім берудің негізгі принциптері.</b> Университеттің білім беру ортасы гендерлік, наслідік/этникалық тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық деснаулығына және т.б. карамастан, оқытушы тарауынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан колдау мен тен карым-катаинас болатын күйінде орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар күрдастары мен күрестастарының колдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін</p>
-----------------------------------	--

жетістікке жету, мүмкін емес нәрселерден горі не істей алатындығы болып табылады. Әртүрлілік өмірдің барлық жақтарын күштейтеді.  
 Барлық білім алушылар, әсіресе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/e-mail Kassymova.Kamshat@kaznu.kz (+77474410630) немесе MS Teams-тері бейне байланыс арқылы <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a41ebb775be0d40df8803089edab9a21e%40thread.tacv2/conversations?groupId=dce2b8d2-8980-4550-a9af-0f88682677c1&tenantId=b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b> кеңестік комек ала алады.

**МООС интеграциясы (massive openline course).** МООС-тың пәнге интеграциялануы жағдайында барлық білім алушылар МООС-ка тіркелуі кажет. МООС модульдерінің оту мерзімі пәнді оку кеңестіне сәйкес катаң сакталуы керек.

#### БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Оку жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі				Бағалау әдістері	
Баға	Баллдардың сандық баламасы	% мәндегі баллдар	Дәстүрлі жүйедегі баға	Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытудың нақты кол жеткізілген нәтижелерін оқытудан күтілетін нәтижелермен ара салмақтық процесі. Формативті және жиынтық бағалауға негізделген.	
A	4,0	95-100	Оте жаксы	Формативті бағалау – құнделікті оку қызметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытушы арасындағы жедел өзара байланысты камтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауға, киындықтарды анықтауга, ен жаксы нәтижелерге кол жеткізуге көмектесуге, оқытушының білім беру процесін үактылы түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссаздар, дөңгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындалуы, аудиториядағы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен күзыреттілік бағаланады.	
A-	3,67	90-94		Жаксы	Жиынтық бағалау – пән бағдарламасына сәйкес бөлімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізілетін бағалау түрі. БӨЖ орындаған кезде семестр ішінде 3-4 рет өткізіледі. Бұл оқытудан күтілетін нәтижелерін игеруді дескрипторлармен аракатынаста бағалау. Белгілі бір кезеңдері пәнді менгеру деңгейін анықтауға және тіркеуге мүмкіндік береді. Оку нәтижелері бағаланады.
B	3,0	80-84	Қанағаттанарлық	Формативті және жиынтық бағалау	
B-	2,67	75-79		Практикалық сабактарда белсенділік танытуы	
C+	2,33	70-74		Практикалық сабак барысында зерттеушілік тапсырмаларды орындау	
C	2,0	65-69		Өзіндік жұмысы	
C-	1,67	60-64		Жобалық және шығармашылық кызметі	
D+	1,33	55-59		Қорытынды бакылау (емтихан)	
D	1,0	50-54		ЖИЫНТЫҒЫ	
FX	0,5	25-49			100
F	0	0-24			

Оку курсының мазмұнын іске асыру күнтізбесі (кеңестесі). Оқытудың және білім берудің әдістері.

Аптасы	Такырып атаяу	Сағат саны	Макс. балл
МОДУЛЬ 1 Сандық және әріптік орнектер			
1	Д 1. -		

	<b>СС 1.</b> Сандық өрнектер. Натурал сандар, сандардың боліну белгілері. Ең үлкен ортақ болғыш(ЕҮОБ), ең кіші ортақ еселік(ЕКОЕ). Бұтін сандар. Жай бөлшек. Ондых бөлшектер. Периодты бөлшек. Қатынастар және пропорциялар. Дәреже ұғымы. Абсолют шама. Санның абсолют шамасы (модулі). Рационал сандарды салыстыру (үлкен, кіші). Жиын ұғымы. Жиынның элементтері. Жиындардың бірігуі, киылсысуы. Бос жиындар. Натурал көрсеткішті дәреже. Теріс және нол көрсеткішті дәреже. Бірдей негізлі дәрежелерге колданылатын амалдар (көбейту, болу, дәрежені дәрежелеу). Тізбектер. Рекурентті, рекурентті емес тізбектер.	3	8
	<b>ЗС 1. -</b>		
2	<b>Д 2. -</b> <b>СС 2.</b> Алгебралық өрнектер. Бірмүше. Көпмүшелік. Бірмүшелік және көпмүшеліктерге амалдар. Қыскаша көбейту формулалары. Көпмүшеліктерді көбейткіштерге жіктеу Алгебралық бөлшектер және оларға колданылатын амалдар. Алгебралық бөлшектер және оларға колданылатын амалдар. Тендік. Тенбе-тендік. Тендеу. Тендеудін түбірі. Эквивалентті тендеулер. Бір белгісізді, екі белгісізді тендеулер Сызықтық тендеулер жүйесін анықтаушытар көмегімен шешу. Жүйені зерттеу.	3	8
	<b>ЗС 2. -</b>		15
	<b>БӨЖ 1.</b> Әртурлі өрнектерге катысты есептер.		
3	<b>Д 3. -</b> <b>СС 3.</b> Жұп, так, жай және құрама сандарға катысты есептер. Қалдықтарға катысты есептер. <b>ЗС 3. -</b> <b>ОБӨЖ 1.</b> Алгебралық тендеулер жүйесін косу, алмастыру тәсілдерімен шешу	3	7
			5
	<b>Модуль 2. Мәтін есептер</b>		
4	<b>Д 4. -</b> <b>СС 4.</b> Пайызға байланысты мәтіндік есептер. <b>ЗС 4. -</b>	3	7
5	<b>Д 5. -</b> <b>СС 5.</b> Қатынас. Пропорция. Масштаб. Тура пропорционалдық. Кері пропорционалдық. <b>ЗС 5. -</b> <b>ОБӨЖ 2.</b> Такырып бойынша практикалық есептердің шығару тәсілдерін тиімді жолдарын көрсету.	3	7
6	<b>Д 6. -</b> <b>СС 6.</b> Жасқа байланысты есептер. <b>ЗС 6. -</b>	3	7
7	<b>Д 7. -</b> <b>СС 7.</b> Арифметикалық амалдардың компоненттерінің өзара тәуелділігіне арналған есептер. <b>ЗС 7. -</b> <b>ОБӨЖ 3.</b> Такырып бойынша практикалық есептердің шығару тәсілдерін тиімді жолдарын көрсету. <b>БӨЖ 2.</b> Мәтіндік есептерін шыгару.	3	7
			5
			15
	<b>Аралық бакылау 1</b>		100
8	<b>Д 8. -</b> <b>СС 8.</b> Еңбек өнімділігіне катысты есептер. <b>ЗС 8. -</b>	3	7
9	<b>Д 9. -</b> <b>СС 9.</b> Концентрация және пайыздық құрамға арналған есептер. <b>ЗС 9. -</b> <b>ОБӨЖ 4.</b> Такырып бойынша практикалық есептердің шығару тәсілдерін тиімді жолдарын көрсету	3	7
10	<b>Д 10. -</b> <b>СС 10.</b> Қозғалыска арналған есептер. Ағыс жылдамдығына арналған есептер. <b>ЗС 10. -</b>	3	7
11	<b>Д 11. -</b> <b>СС 11.</b> Аралас логикалық мәтінді есептер. <b>ЗС 11. -</b>	3	7

	<b>БӨЖ 3.</b> Мәтіндік есептерін шығару .			15
	<b>ОБӨЖ 5.</b> Такырып бойынша практикалық есептердің шығару тәсілдерін тиімді жолдарын көрсету			5
<b>Модуль 3. Статистика элементтері.</b>				
12	<b>Д 12. -</b> <b>СС 12.</b> Статистикалық деректерді көрсету тәсілдері. Дөңгелек диаграмма. Баганды диаграмма. <b>ЗС 12. -</b>		3	7
13	<b>Д 13. -</b> <b>СС 13.</b> Статистика ұғымдары. Вариациялық катар. Абсолюттік жайлік. Салыстырмалы жиілік. Арифметикалық орта. Медиана. Мода. Өзгеріс ауқымы. Өзгеріс интервалы. <b>ЗС 13. -</b>		3	7
14	<b>Д 14. -</b> <b>СС 14.</b> Комбинаторика элементтері. Қосу көбейту ережелері. Орын ауыстырулар, алмастырулар, терулер. <b>ЗС 14. -</b> <b>Бөж 4.</b> Қайталанатын және қайталанбайтын орын ауыстырулар, алмастырулар, терулерге есептер шығару.		3	7
15	<b>Д 15. -</b> <b>СС 15.</b> Іктиналдықтар теориясы элементтері. Кездейсок оқиға. Кездейсок шама. Математикалық күтім. Дисперсия. <b>ЗС 15. -</b> <b>ОБӨЖ 7.</b> Статистика ұғымдарына есептер шығаруда тиімді тәсілдерін көрсету.		3	6
<b>Аралық бақылау 2</b>				
<b>Корытынды бақылау (емтихан)</b>				
<b>Пән үшін жыныстығы</b>				
<b>100</b>				
<b>100</b>				
<b>100</b>				

Декан

С.К.Суатай

/ Кафедра менгерушісі

С.А.Сартаев

Дәріскер

К.А. Қасымова