

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**БЕКІТЕМІН**

**Ғылыми кеңес төрағасы,**

**ҚарМТУ ректоры,**

**\_\_\_\_\_ Ғазалиев А.М.**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 ж.**

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

ККТ 2214 «Кәсіби қазақ тілі» пәні

Til 4 Тілдік модуль

5B070300 – «Ақпараттық жүйелер» мамандығы

Инновациялық технологиялар факультеті

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасы

2016

## **Алғыс сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген: п.ғ.к., аға оқытушы Шабденова Құралай Жанжолқызы, пед.ғыл.магис., оқытушы Күлейменова Ләйла Мәдениетқызы.

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасының отырысында талқыланған

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2016ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2016 ж.

(қолы) (А.Ж.Ә.)

Жол-көлік факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2016 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Төраға \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2016 ж.

(қолы) (А.Ж.Ә.)

Ақпараттық - есептеуіш жүйелер кафедрасымен келісілген

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2016 ж.

(қолы) (А.Ж.Ә.)

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

Шабденова Құралай Жанжолқызы аға оқытушы, п.ғ.к., Кулейменова Ләйла Мәдениетқызы оқытушы, пед.ғыл.магисистрі.

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасы ҚарМТУ-дың I корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 329 аудитория, байланыс телефоны 56-59-32 қосымша 1123 (ішкі байланыс).

### **Пәннің еңбек көлемділігі**

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі				СОӘЖ сағаттарының саны	Барлық сағат саны	СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі					
			Қатынас сабактарының саны													
			дәріс	практикалық сабактар	зертханалық сабактар											
2	2	3	-	30	-	30	60	30	90	Емтихан						

### **Пән сипаттамасы**

«Кәсіби қазақ тілі» пәні жалпы модульдің тілдік модуліне жатады.

### **Пәннің мақсаты**

«Кәсіби қазақ тілі» пәні мамандыққа сай білімді игеруде тіл үйренушінің жалпы дүние танымын кеңейту, кәсіби құзырлықты қалыптастыруши мамандық бойынша ақпарат алу мақсатында ғылыми әдебиетті қолдана білу дағдысын қалыптастыру, мәтін ақпараттың түсінуді және оның логикалық композициялық негізін және тиісті коммуникативтік тілдік жүйені құра білу мақсатын ұстанады.

### **Пән міндеттері**

Осы пәнді оқыту нәтижесінде студенттер:

-мамандық бойынша ақпараттық оқу мәтіндері негізінде лексикалық және грамматикалық бірліктер туралы *түсінік алушы керек*.

- ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және пайдалануға арналған тақырыптарға сұхбат, эссе, әңгіме; мәтін бойынша термин сөздермен сөздік жұмысын жүргізу; кәсіби бағыттағы мәтінді талдау, өз ойын жеткізе *білуі керек*.

-ғылыми-техникалық терминологиялармен танысу және ақпараттық процестермен жүйелерді жобалау және зерттеуге арналған мәтіндер, компьютерлік модельдеу теориялары, әдістері мен технологиялары құрылымына қатысты мәтіндермен әртүрлі бағытта жұмыс істей *білу керек*.

- ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және пайдалануға арналған тақырыптар бойынша мәтіндер мен терминологиялық сөздіктерді аудара білуге, кәсіби деңгейде дұрыс сөйлеуге практикалық машиқтануы *керек*.

## **Пререквизиттер**

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
Қазақ тілі	Қазақ тілінің грамматикасы.

## **Постреквизиттер**

Көсіби қазақ тілі пәнін оқу кезінде алынған білімдері мамандық модульдерін менгеру кезінде қолданылады.

## **Пәннің тақырыптық жоспары**

Тарау атауы, (тақыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
1	2	3	4	5	6
V семестр					
1. Ақпараттық жүйелердің теориясының негізгі үғымдары. Грамматика.		2		2	2
2. АЖ негіздерінің мақсаттары мен есептері. Грамматика.		2		2	2
3. АЖ негіздерінің мақсаттары мен есептері (жалғасы). Грамматика.		2		2	2
4. Қазіргі ақпараттық жүйелердің өзіне тән ерекшеліктері. Грамматика.		2		2	2
5. Қазіргі ақпараттық жүйелердің өзіне тән ерекшеліктері (жалғасы). Грамматика.		2		2	2
6. Ақпараттық жүйе басқару жүйесінің негізгі бөлігі ретінде: негізгі түсініктер. Грамматика.		2		2	2
7. Аралық тест. Модельдеу.		2		2	2
8. Модельдеу әдістерін жіктеу. Грамматика.		2		2	2
9. Имитациялық модельдеудің мағынасы мен мүмкіншілігі. Грамматика.		2		2	2
10. Жалған кездейсоқ сандар және оларды модельдеу принципі. Грамматика.		2		2	2
11. Имитациялық модельдеудің кезеңдері. Грамматика.		2		2	2
12. Математикалық модельді құрастыру. Грамматика.		2		2	2
13. Программа жасау. Грамматика.		2		2	2
14. Аралық тест. Модельдеудің сәйкестігін (адекваттылығын) бағалау		2		2	2
15. Қайталау. Қорытынды.					
БАРЛЫҒЫ:		30		30	30

## **Практикалық (семинарлық) сабактар тізімі**

### **V семестр**

1. Ақпараттық жүйелердің теориясының негізгі ұғымдары. Грамматика.
2. АЖ негіздерінің мақсаттары мен есептері. Грамматика
3. АЖ негіздерінің мақсаттары мен есептері (жалғасы). Грамматика.
4. Қазіргі ақпараттық жүйелердің өзіне тән ерекшеліктері. Грамматика.
5. Қазіргі ақпараттық жүйелердің өзіне тән ерекшеліктері. Грамматика.
6. Ақпараттық жүйе басқару жүйесінің негізгі бөлігі ретінде: негізгі түсініктер. Грамматика.
7. Аралық тест. Модельдеу.
8. Модельдеу әдістерін жіктеу. Грамматика.
9. Имитациялық модельдеудің мағынасы мен мүмкіншілігі. Грамматика.
10. Жалған кездейсоқ сандар және оларды модельдеу принципі. Грамматика.
11. Имитациялық модельдеудің кезеңдері. Грамматика.
12. Математикалық модельді құрастыру. Грамматика.
13. Программа жасау. Грамматика.
14. Аралық тест. Модельдеудің сәйкестігін (адекваттылығын) бағалау. Грамматика.
15. Қорытынды сабак. Қайталау. Емтиханға дайындық.

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

1. «Кездейсоқ сандарды модельдеу алгоритмдерін құру» реферат.
2. «Кездейсоқ оқиғаларды имитациялау алгоритмдерін құру» тезис.
3. «Берілген үлестірім заңдарымен бірөлшемді кездейсоқ шамаларды модельдеу» слайд.
4. «Берілген үлестірім заңдарымен көпөлшемді кездейсоқ шамаларды модельдеу» сұхбат.
5. «Стационарлық емес кездейсоқ процестерді модельдеу әдістері» әңгіме.
6. «Имитациялық экспериментті жоспарлау алгоритмдері» әңгіме.
7. «Көпшілікке қызмет көрсету жүйелерін модельдейтін алгоритмдерді құру» баяндама.
8. «Автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді модельдейтін алгоритмдерді құру» слайд.
9. «Имитациялық модельдеудің мағынасы мен мүмкіншілігі» сұхбат.
10. «Жалған кездейсоқ сандар және оларды модельдеу принципі» әңгіме.
11. «Имитациялық модельдеудің кезеңдері» реферат.
12. «Математикалық модельді құрастыру» сұхбат.
13. «Петри желісін модельдеу» шыгарма.
14. «Модельдеудің сәйкестігін (адекваттылығын) бағалау» конспект.
15. «Эрланг ағынын модельдеу» хабарлама.

## Студенттер білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) мен қортынды аттестаттаудың (емтихан) (40%-ға дейін) сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100%-ға дейінгі мәнді құрайды.

### Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсыныла-тын әдебиет	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	
Мәтіндер, грамматикалық тапсырмалар	Практикалық сабактағы білімдерін бекіту	[ 1 ], [ 2 ], [ 3 ], [ 8 ]	1-13 апта	Ағымдағы	1, 13 апта	10
Реферат, эссе, әңгіме	Практикалық сабактағы білімдерін бекіту	[ 1 ], [ 2 ], [ 3 ], [ 8 ]	1-13 апта	Ағымдағы	1, 13 апта	10
Аралық тест тапсырмалары	Практикалық сабактағы білімдерін бекіту	[ 1 ], [ 2 ], [ 3 ]	3 қатынас сағаттары	Межелік	7, 14 апта	10
СӨЖ	Практикалық сабактағы білімдерін бекіту	[ 1 ], [ 2 ], [ 3 ]	1-13 апта	Ағымдағы	1-13 апта	10
Аттестация	Практикалық сабактағы білімдерін бекіту	[ 1 ], [ 2 ], [ 3 ]	1-13 апта	Ағымдағы	1, 13 апта	20
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	3 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

### Саясат және процедуралар

«Кесіби қазақ тілі» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

1. Сабакқа кешікпеу.
2. Сабактан себепсіз қалмау, ауырган жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме хат ұсынуды.
3. Сабактың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.

4. Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
5. Қатыспаған практикалық және зертханалық сабактарды оқытушы көрсеткен уақытта өтеу.
6. Қосымша белгіленген уақытта келу.

### **Негізгі әдебиеттер тізімі**

1. Шукаев Д.Н. Компьютерное моделирование. – Алматы: Тамыр, 2004.
2. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем. – М.: ВШ, 2001.
3. Кельтон В., Лоу А. Имитационное моделирование. – СПб.: Питер, 2004.
4. Бусленко И.П. Моделирование сложных систем. – М.: Наука, 1998.
5. Шукаев Д.Н. Компьютермен модельдеу негізері. – Алматы: Дәуір, 2011.

### **Қосымша әдебиеттер тізімі**

1. Соболь И.М. Численные методы Монте-Карло. – М.: Наука, 1983.
2. Ермаков С.М., Михайлов Г.А. Курс статистического моделирования. 1992.
3. Нейлор Т. Машины имитационные эксперименты с моделями экономических систем. – М.: Мир, 1985г.
4. Бусленко И.П. Моделирование сложных систем. – М.: Наука, 1988 г.
5. Шеннон Р. Имитационное моделирование систем – искусство и наука.-М.: Мир, 1978г.
6. Лифшиц А.Л., Мальц Э.А. Статистическое моделирование СМО.-М.: Сов. радио, 1978г.
7. Ермаков С.М. Метод Монте-Карло и смежные вопросы.- М.: Наука, 1975г.
8. Иванова В.М. Случайные числа и их применение.- М? Финансы и статистика, 1994г.
9. Овчаров Л.А. Прикладные задачи ТМО.- М.: Машиностроение, 1989г.
10. Кнут Д. Искусство программирования для ЭВМ . т.2. – М.: Мир, 1997г.
11. Кудрявцев Е.М GPSS World. Основы имитационного моделирования различных систем . – М. : ДМК Пресс, 2004.
12. Варфоломеев В.И. Алгоритмическое моделирование элементов экономических систем. – М.: Финансы и статистика, 2000.
13. Бөрібаев Б. «Программалау технологиялары». Оқулық. – Алматы: 2011.
14. Жақсылықова К.Б., Шабденова Қ.Ж. Қазақ тілі (ақпараттық технологиялар бөлімі студенттеріне қазақша көсіби тілді менгертуге арналған оқу құралы). – Қарағанды: 2007.
15. Құрманбаева Ш. Мұратбекова А. Қазақ тілі. (Ақпараттық технология және энергетика мамандығына арналған оқу құралы) – Алматы: «Қазығұрт» баспасы, 2013.

16. Қаратаева А., Мұратбекова А. Қазақ тілі (техникалық жоғары оқу орындарының студенттеріне арналған). – Алматы: «Қазығұрт» баспасы, 2013.
17. Тасибеков К. Ситуативный казахский. – Алматы, 2014.
18. Шабденова Қ.Ж., Құлейменова Л.М. Қазақ тілі (Ақпараттық жүйе мамандығында оқытын студенттерге арналған оқу құралы).– Қарағанды: 2012.
19. Шабденова Қ.Ж., Құлейменова Л.М. Қесіби қазақ тілі (Ақпараттық технологиялар факультетінде оқытын студенттерге арналған). Оқу құралы.– Қарағанды, 2014.

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

ККТ 2214 «Кәсіби қазақ тілі» пәні

Til 4 Тілдік модуль

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

Баспаға \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ ж. қол койылды. Пішіні 90x60/16. Тараптұмы \_\_\_\_\_ дана  
Көлемі \_\_\_\_ оқу бас. п. № \_\_\_\_\_ тапсырыс Бағасы келісілген