

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж.**

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

ККТ 3218 Кәсіби қазақ тілі пәні бойынша

Til 4 Тілдік модуль

5B071900 – «Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар»  
мамандығы

Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар факультеті

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасы

2015

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus): ф.ғ.к.  
аға оқытушы Н.Т. Нығметова, аға оқытушы Г.С.Байпелова, п.ғ.м., аға  
оқытушы Ф.М.Әбілқасов

«Қазақ тілі және мәдениеті» кафедрасының мәжілісінде талқыланған  
«\_\_\_» 2015 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама  
Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 2015 ж.  
(қолы)

Жол-көлік факультетінің оқу-әдістемелік бюросымен макұлдаған  
«\_\_\_» 2015 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама  
Төраға \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 2015 ж.

Байланыс технологиялары және жүйелері кафедрасымен келісілген  
Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 2015 ж.  
(қолы)

## **1.1 Оқытушы туралы мәліметтер және байланыстық ақпарат**

Ф.ғ.к. аға оқытушы Н.Т. Ныфметова, аға оқытушы Г.С.Байпелова, п.ғ.м., аға оқытушы Ф.М.Әбілқасов

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасы ҚарМТУ-дың I корпусында, Бейбітшілік бульвары 56, 329 аудиторияда орналасқан, байланыс телефоны 56-59-32.

### **Пәннің еңбек сыйымдылығы**

Семестр	Кредиттер саны	Сабактардың түрі				Сөзбілік	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Қосылған сағаттар саны		ОСӨЖ сағаттарының саны	Барлық сағаттар саны						
		Практикалық сабактар	Зертханалық сабактар								
кредит	ECTS кредит	6	2	3	30	-	30	60	30	90	Емтихан

### **Пәннің сипаттамасы**

Кәсіби қазақ тілі пәні жалпы модульдің тілдік модуліне жатады.

Кәсіби қазақ тілі пәнін үйретуде студенттердің тілді орта мектепте және жоғары оқу орында оқып үйренгені, тілдік жүйе жайлар түсініктерінің қалыптасқаны ескеріліп, оны әрі қарай толықтыруды қолға алу, осыған орай мәтіндер әр бағытқа арнайы дайындалып, әр сала бойынша лексиканы, кәсіби терминді менгерту болып табылады. Бакалавр бөлімінде студент мемлекеттік тілді өз мамандығы аясында қолдана алатындағы білім дәрежесіне жетуі керек. Мемлекеттік тілді қарым – қатынас құралы ретінде менгереп отырып, оның әлеуметтік қыры мен ішкі мазмұнын – мағынасын қатар игеру, мамандығына қатысты кәсіби терминологияны менгеру, қазақ тілі - Қазақстан Республикасының Мемлекеттік тілі, мәдени-рухани өмірінің үйіткіші екендігін білдіру арқылы коммуникативтік құзыреті жоғары дәрежеде дамыған тілдік тұлға қалыптастыру.

Арнайы берілген кәсіби бағыттағы материалдарды қажеттілігіне қарай пайдалана алуы, атап айтқанда, қазақ тілінің фонетикасын, лексикасын, морфологиясын, синтаксисін менгертумен қатар студенттерді ауызаша сөйлеуге, ойларын жеткізуге, аударма жасауда дағдыларын қалыптастыру болып табылады.

### **Пәннің мақсаты**

Жоғары оқу орындарында оқылатын кәсіби қазақ тілі белгілі мамандықтар бойынша даярланатын маман кадрларының коммуникативтік және танымдық қажеттіліктерімен анықталады.

Берілген пәнді зерделеудің мақсаты:

- коммуникативтік: Кәсіби қазақ тілінде өз ойын еркін білуге дағдыландыру; қоғамдық саяси, әлеуметтік салаларға қажетті сөйлеу мәдениетін қалыптастыру; мамандыққа байланысты мәтіндерден қажетті ақпаратты тауып, оны сипаттауға, талдауға үйрету. Мамандығына қатысты мәтінді оқу негізінде ойлау логикасын дамыту;

-танымдық: мамандыққа сәйкес білімді игеруге тіл үйренушінің жалпы дүниетанымын кеңейту;

-тәрбиелік: тіл үйренушінің мемлекеттік тілге деген құрмет сезімін күшету, қызығушылығын арттыру;

-жалпы қолданыстағы сөздер мен сөз тіркестерінің лексикалық минимумын кеңейту;

- грамматикалық формалар мен құрылымдарды сөйлеу процесінде дұрыс қолдану;
- белгілі мәтіндерді қайта өңдеу;
- тілдік қызметтің әр түрінде (сөйлеу, тындау, оқу, жазу) қыны емес прагматикалық мәтіндерді, әлеуметтік-тұрмыстық және кәсіби саладағы өзекті тақырыптардағы сұхбаттар мен монологтарды ауызша және жазбаша түрде өңдеу;
- кәсіби білімін дамыту: а) әр түрлі ғылыми мәтіндерді оқулықтардағы мәтіндер мен дәрістерге мамандығына байланысты сұхбаттар мен монологтар құру;
- сөйлеудің түрін: әңгімелесу, суреттеу, хабарлауды құрастыру болып табылады.

### **Пәннің міндеттері**

Пәннің міндеттері келесідей:

- берілген сұрақтарға өзінде бар сөздік қорды пайдалана отырып, дұрыс жауап беруге үйрету;
- белгілі бір тақырып бойынша өз ойын дұрыс жүйелі түрде айта алатын дәрежеге жеткізу;
- мәтінмен жұмыс істеу барысында көлемді мәтінді оқып түсінуге, мәтіннің мазмұнын өз сөзімен жеткізе білуғе дағдыландыру;
- естігені бойынша қабылдаған мәліметті қорытып, өз ойын айта білуғе үйрету;
- тілдегі қолданыс деңгейіне қарай грамматикалық формалар мен құрылымдары, менгерту;
- пікірін білдіруге: монолог –суреттеу, сұхбат, пікірталас ұйымдастыруға дағдыландыру;
- ғылыми-кәсіби сөйлеуді дамыту: а) ғылыми-кәсіби сөйлеуде белсенді, жалпылама, көлемді біліктілігі мен дағдысын қалыптастыру болып табылады.

Бұқіл оқыту үрдісінде коммуникативтік бағыт бере отырып, қазақ тілінен алған білімін іс жүзінде, әр түрлі ситуативтік жағдайларда сөйлесе білуі керек.

Казақ тілі сабағындағы лексикалық, морфологиялық және синтаксистік тақырыптардың негізінде студенттер жаттығу жұмыстарын, тапсырмаларын істей алуы керек.

### **Айрықша деректемелер**

Берілген пәндерді зерделеу үшін келесі бөлімдерді менгеру қажет.

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
1. Қазақ тілі	Грамматиканы менгеру, сауатты жазу, өз ойын зерделей біліу, техника саласына қатысты терминдерді қолдана білу

### **Тұрақты деректемелер**

Кәсіби қазақ тілі пәнін оқу кезінде алынған білімдері мамандық модулі және қосымша модульдерді менгеру кезінде пайдаланылады.

### **Пәннің тақырыптық жоспары**

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	Дәрістер	Практикалық	Зертханалық сабактар	СОӘЖ	СӘЖ
<b>YI-семестр</b>					
1-тақырып. Электроника. Грамматика.		2		2	2
2-тақырып. Микропроцессор. Грамматика.		2		2	2
3-тақырып. Цифрлық сұлбалар. Грамматика.		2		2	2

4-тақырып. Ақпарат. Хабар. Сигнал. Электр байланысы. Грамматика.		2		2	2
5-тақырып. Кванттау. Кодалау. Грамматика.		2		2	2
6-тақырып. Модуляция. Грамматика.		2		2	2
7-тақырып. Арналарды және дестелерді жалғау. Аралық бақылау.		2		2	2
8-тақырып. Телекоммуникация жүйелерінің жалпы сипаттамасы. Грамматика.		2		2	2
9-тақырып. Телекоммуникация жүйелерінің құрылымы және қызметі. Грамматика.		2		2	2
10-тақырып. Цифрлі деректерді аналогтік және цифрлі кодирлеу. Грамматика.		2		2	2
11-тақырып. Байланыстың желілік, желістік және каналдар типтері. Грамматика.		2		2	2
12 тақырып. Радиотехникалық жүйелер, құрылымы. Грамматика.		2		2	2
13-тақырып. Сигналдарды тарату. Грамматика.		2		2	2
14-тақырып. Аралық тест. Тест тапсырмаларын орындау. Грамматикалық тақырыптарға жаттығу жұмыстарын орындау.		2		2	2
15-тақырып. Қайталау. Қорытынды. Емтиханға дайындық.		2		2	2
БАРЛЫҒЫ:90		30		30	30

### **Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі:**

#### **YI семестр**

1. Электроника. Грамматика.
2. Микропроцессор. Грамматика..
3. Цифрлық сұлбалар. Грамматика.
4. Ақпарат. Хабар. Сигнал. Электр байланысы. Грамматика..
5. Кванттау. Кодалау. Грамматика.
6. Модуляция. Грамматика.
7. Арналарды және дестелерді жалғау. Аралық бақылау.
8. Телекоммуникация жүйелерінің жалпы сипаттамасы. Грамматика.
9. Телекоммуникация жүйелерінің құрылымы және қызметі. Грамматика.
10. Цифрлі деректерді аналогтік және цифрлі кодирлеу. Грамматика.
11. Байланыстың желілік, желістік және каналдар типтері. Грамматика.

12. Радиотехникалық жүйелер, құрылымы. Грамматика.
13. Сигналдарды тарату. Грамматика.
14. Аралық тест. Грамматика: Қайталау.
15. Қайталау. Емтиханға дайындық.

## **СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы**

### **YI семестр**

1. Электроника тақырыбына байланысты бірнеше сөйлем құрастырыңыз.
2. Микропроцессор тақырыбын толықтырып, сұхбат құрастырыңыз..
3. Цифрлық сұлбалар тақырыбы бойынша әңгіме жазыңыз.
4. Ақпарат. Хабар. Сигнал. Электр байланысы туралы өз ойларыңызды жазыңыздар.
5. Кванттау. Кодалау тақырыбы бойынша термин сөздерді теріп жазып, сөйлемдер құрастырыңыз.
6. Модуляция тақырыбына сұхбат құрыңыз.
7. Арналарды және дестелерді жалғау тақырыбына сұхбат құрыңыздар
8. Телекоммуникация жүйелерінің жалпы сипаттамасы туралы толықтырып айтыңыз.
9. Телекоммуникация жүйелерінің құрылымы және қызметі мәтіні бойынша слайд дайындаңыз.
10. Цифрлі деректерді аналогтік және цифрлі кодирлеу мәтінін толықтырып, әңгімеленіз.
11. Байланыстың желілік, желістік және каналдар типтері тақырыбына сұхбат құрыңыздар.
12. Радиотехникалық жүйелер, құрылымы мәтініндегі термин сөздермен сөз тіркесін жасап, жаттаңыз.
13. Сигналдарды тарату тақырыбы бойынша өз ойыңызды жазып әңгімеленіз.
14. Сұхбат. Менің болашақтағы мақсатым.
15. Емтихан сұрақтарын қайталау.

### **Саясат және рәсімдер**

Кәсіби қазақ тілі пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактауды өтінеміз:

1. Сабакқа кешікпей келуді.
2. Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Студенттің міндеттіне 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.

### **Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі**

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	
YI семестр						
Сабакқа қатысу шылдық	Грамматика	[ 1 ], [ 2 ], [ 3 ]	2 апта	Ағымдағы	1-6 апта	10
Бақылау жұмысы	Грамматика	[ 1 ], [ 2 ], [ 3 ]	3 апта	Ағымдағы	7-13 апта	10
Аралық тест			4 қатынас сағаттары	Межелік	14 апта	40
Емтихан	Пән материалының менгерілу	Негізгі және қосымша әдебиеттің	4 қатынас сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40

	деңгейін тексеру	жалпы тізімі				
Барлығы						100

### Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілгендігі

1. Берікұлы О.Б. Техникалық электроника. Жоғары техникалық оқу орындары студенттеріне арналған оқулық.  
-Алматы: Білім, 1995. -196 бет.
2. Ибраеев А.Т., Дегембаева У.К. Радиотехника, электроника және телекоммуникация негіздері 5B071900 - Радиотехника, электроника және телекоммуникация мамандығы бойынша барлық оқу түрлеріне арналған дәрістер жинағы. – Алматы: АЭжБУ, 2012. -506.
3. Шанаев О.Т. Цифрлік құрылғылар және микропроцессорлар. Оқу құралы, 2008.
4. Дегембаева У.К., Шайхин Б.М. Электроника және аналогтық құрылғылардың схемотехникасы. Оқу құралы. 5B071900 - Радиотехника, электроника және телекоммуникация мамандығы бойынша оқудың барлық түріндегі студенттер үшін, 2009.
5. Бериков А.Б., Ордабаев Б.О. Полупроводниковые приборы. Алматы: АЭИ, 1992. - 136 с.
6. Коницын С.В., Афатаева Б.Б., Радиобайланыс және техника негіздері. Алматы: АЭжБИ, 2006. -806.
7. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропрессорная техника. Учеб. Для вузов. –М.: Высш. Шк. 2006. -799 с.
8. Романюк В.А. Основы радиосвязи. –М.: ЮРАЙТ, 2009. -288 с.
9. Гаранин М.В., Журавлев В.И., Кунегин С.В. Системы и передачи информации. – М.:Радио и связь, 2001.
10. Каганов В.И. Радиотехнические цели и сигналы.- ACADEMA, 2003.

### Қосымша әдебиет тізімі

1. Балабатыров С.Б. Электротехникиның теориялық негіздері Алматы, 2010.
2. Хожин Г.Х. Электроэнергетика. Алматы, «Дәуір» 2011.
3. Хожин Г.Х., Сажин В.Н . Электроэнергетика.Оқулық. Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011.
4. Акашев З.Т., Мехтиев А.Д., Эйрих В.И., Югай В.В. (Радиотехникалық тізбектер және сигналдар) Қарағанды. – 2012.- 78 б.
5. Мехтиев А.Д., Әлімов М.Ш., Белик Г.А., Югай В.В. (Апараттық-өлшеу техникасы және радиоөлшеу) Қарағанды. – 2013. – 54 б.
6. Ш.Құрманбаева, А.Мұратбекова. Қазақ тілі. Ақпараттық технология энергетика мамандықтарына арналған оқулық. -Алматы: «Қазықұрт» 2013.
7. Рахимберлинова Ж.Б., Мехтиев А.Д., Ким Ю.Д. (Электрондық техниканың негіздері) Оқу құралы. Қарағанды. – 2015. – 76 б.
8. Г.С.Байпелова, F.M.Әбілқасов. Қесіби қазақ тілі. Қарағанды, 2015.

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

ККТ 3218 «Кесіби қазақ тілі» пәні

Til 4 Тілдік модуль

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

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

