

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры
Ғазалиев А.М.

« ____ » _____ 2015ж.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)

ККТ 2218 «Кәсіби қазақ тілі» пәні

Тіл 4 Тілдік модуль

5B070800 – «Мұнай газ ісі» мамандығы

Тау-кен факультеті

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасы

АЛҒЫ СӨЗ

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген:
ф.ғ.к., аға оқытушы Кенжеғалиев Саян Ақылжанұлы
п.ғ.м., оқытушы Оспанғалиева Меңдігүл Төлеутайқызы

«Қазақ тілі және мәдениеті» кафедрасының отырысында талқыланған

« ____ » _____ 2015 ж. № ____ хаттама

Кафедра меңгерушісі _____ « ____ » _____ 2015 ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Жол-көлік факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған

« ____ » _____ 2015 ж. № ____ хаттама

Төраға _____ « ____ » _____ 2015 ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

«Пайдалы кен орындарын қазып өндіру» кафедрасымен келісілген

Кафедра меңгерушісі _____ « ____ » _____ 2015 ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты
 ф.ғ.к., аға оқытушы Кенжеғалиев Саян Ақылжанұлы
 п.ғ.м., оқытушы Оспанғалиева Меңдігүл Төлеутайқызы

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасы ҚарМТУ-дың I корпусында орналасқан
 (Бейбітшілік бульвары, 56), 329 аудитория, байланыс телефоны 56-95-06, қосымша 1123.

Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі
			Қатынас сабақтарының саны			СОӨЖ сағаттарының саны	Барлық сағат саны			
			дәріс	практикалық сабақтар	зертханалық сабақтар					
4	2	3	-	30	-	30	30	30	90	Емтихан

Пән сипаттамасы

«Кәсіби қазақ тілі» пәні жалпы модульдың тілдік модуліне жатады. Пәнді оқытуда танымдық қызметін ынталандыратын, өзектендіретін ұстанымдарға негізделіп, жеңілден күрделіге қарай бағытталып, кәсіби қазақ тілін коммуникативтік-прагматикалық дәрежеде меңгерген тілдік тұлға қалыптастыруды көздейді.

Пәннің мақсаты

Кәсіби құзыреттілікті қалыптастыруға ықпал ететін ақпаратты алу мақсатында мамандық бойынша ғылыми әдебиеттерді қолдана алу біліктілігін дамыту және қалыптастыру; мамандық бойынша ғылыми мәтін негізінде ойлау логикасының дамуына ықпал ету; мәтіннен қажетті ақпаратты алу, оны сипаттау және оқу-кәсіби қарым-қатынас процесінде қолдану мақсатында жалпылау; ғылыми сөйлеу мәнерін ауызша және жазбаша қолдана білу мақсатын ұстанады.

Пәннің міндеттері

Осы пәнді оқыту нәтижесінде студенттер:

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

- жалпы және кәсіби лексиканың негізін; белгілі бір тақырыпта кәсіби сипаттамасы бар мәліметпен, ақпаратпен алмасу; монологиялық мәтіндердің әртүрлі жанрларын құру мақсатында монологиялық тілді: кәсіби сипаттамадағы мәліметті хабарлау, баяндама жасау, талқылау барысында кең көлемде айта алу, дайындықпен және дайындықсыз талқылау; монологиялық түрде немесе кәсіби аясында, жағдайында сәйкес болатын диалог кезінде әңгімелесушінің қазақ тіліндегі сөзін қабылдау және оны түсінуді қалыптастыру мақсатында тыңдай білу; мұнай газ саласындағы әртүрлі басылымдарды, сонымен қатар арнайы әдебиеттерді оқуды қалыптастыру мақсатында оқуды *білуі керек*;

- мұнай және газ кен орындарын игерудің негізгі технология үрдістерінің арнайы терминологиясын; мұнай, газ және газконденсатты кен орындарын игеру және пайдаланудың теориялық негіздері мәтіндерін ауызша және жазбаша аудару, түсіну; қазақ тілінде оқыған мәтінді мұнай газ терминологиясын қолдану арқылы басқаға жеткізу; қазақ тіліндегі кәсіби сипатталған нақты мәтіннен қажетті мәліметті ала-алу дағдысы; мұнай газ ісі бойынша әдебиеттерді аудару арқылы жұмыс *істей алуы керек*;

- курсты оқытудың соңында студенттер: мамандық бойынша ғылыми әдебиеттерді пайдалана алуға; ғылыми мәтіннің логикалық-композициялық негізін құра алуға; мәтіннен

қажетті ақпаратты алып, сипаттап жалпылап және қорытындылай алуға, оқу-кәсіби қарым-қатынас міндеттерін шешу үшін пәндік және тілдік білім жүйелерін қолдана алуға *практикалық машықтануы керек.*

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

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

Постреквизиттер

«Кәсіби қазақ тілі» пәнін оқу кезінде алынған білімдері арнайы мамандық модулін игеру кезінде қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атауы, (тақыптар)	Сабақ түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СОӨЖ	СӨЖ
1	2	3	4	5	6
ІҮ семестр					
1. Табиғи және мұнайға серік газдар. Көмекші сөздер. Сөйлем мүшелері.		2		2	2
2. Мұнайдың құрамы. Көмекші сөздер. Сөйлем мүшелері.		2		2	2
3. Мұнайды өңдеу әдістері. Көмекші есімдер. Жай сөйлемнің түрлері.		2		2	2
4. Мұнай және газ кен орындары. Модаль сөздер. Жай сөйлемнің түрлері.		2		2	2
5. Мұнай және газ кен орындарын игеру объектісі. Салалас құрмалас сөйлем.		2		2	2
6. Мұнай және газ кен орындарын игеру кезінде қоршаған ортаны қорғау. Салалас құрмалас сөйлем.		2		2	2
7. Тест тапсырмалары. Мұнай мен газдың физикалық қасиеттері.		2		2	2
8. Су айдаумен қабат қысымын ұстау технологиясы. Салалас құрмалас сөйлем.		2		2	2
9. Қабат қысымын ұстау жүйесін сумен қамтамасыз ету. Сабақтас құрмалас сөйлем.		2		2	2
10. Мұнай және газдың тұтқырлығы мен тығыздығы. Сабақтас құрмалас сөйлем.		2		2	2
11. Ұңғыны зерттеу. Сабақтас құрмалас сөйлем.		2		2	2
12. Мұнай ұңғыларын бұрғылау түрлері.		2		2	2

Сабақтас құрмалас сөйлем.					
13. Ұңғыны жер асты жөндеу. Сабақтас құрмалас сөйлем.		2		2	2
14. Тест тапсырмалары. Ұңғыны күрделі жөндеу. Сабақтас құрмалас сөйлем.		2		2	2
15. Ұңғыда жер асты жөндеу кезінде қолданылатын жабдықтар мен құралдар. Сабақтас құрмалас сөйлем.		2		2	2
БАРЛЫҒЫ:		30		30	30

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыбы

1. «Қазақстанда мұнай кәсіпшілігінің даму тарихына талдау жасау» тақырыбы бойынша реферат жазу.
2. «Іздеу және барлау жұмыстарының түрлері мен кезеңдері» тақырыбы бойынша презентация әзірлеу.
3. «Әртүрлі игеру режимдерінде мұнай кен орнын игеру көрсеткіштері» тақырыбына сұхбат жазу.
4. «Ұңғыларды зерттеу түрлері. Қолданылатын жабдықтар» тақырыбы бойынша реферат жазу.
5. «Су айдау үрдісінің негізгі көрсеткіштерін анықтау» тақырыбы бойынша конспект жазу.
6. «Қабаттың мұнай бергіштігін арттырудың қазіргі әдістері» тақырыбына презентация әзірлеу.
7. «Ұңғы өнімділігін арттырудың қазіргі әдістері» тақырыбы бойынша тест тапсырмаларын дайындау.
8. «Фонтанды көтергішті есептеу» тақырыбы бойынша БАҚ ақпарат жинау.
9. «Газлифтінің конструкциялары және түрлері» тақырыбы бойынша презентация әзірлеу.
10. «Ұңғыларды тереңсорапты тәсілдермен пайдалану» тақырыбы бойынша сұхбат жазу.
11. «Мұнай және газ кен орындарын игеру кезінде қоршаған ортаны қорғау» тақырыбы бойынша презентация әзірлеу.
12. «Ұңғыларды ағымда жөндеу» тақырыбы бойынша презентация әзірлеу.
13. «ҚР газ және газконденсатты кен орындарын пайдалану жағдайлары» тақырыбы бойынша реферат жазу.
14. «Гидродинамикалық зерттеулер нәтижелері бойынша газ ұңғының дебитін анықтау» тақырыбы бойынша тест тапсырмаларын әзірлеу.
15. «Мұнай кен орындарында ұңғы өнімдерін жинау және дайындаудың қазіргі жүйелері» тақырыбы бойынша презентация әзірлеу.

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	Ұсынылатын әдебиет	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	

Мәтіндер, граммати- калық тапсырма- лар	Практикалық сабақтағы білімдерін бекіту	[1], [2], [3], [8]	1-13 апта	Ағымдағы	1, 13 апта	10
Реферат, эссе, әңгіме	Практикалық сабақтағы білімдерін бекіту	[1], [2], [3], [8]	1-13 апта	Ағымдағы	1, 13 апта	10
Аралық тест тапсырма- лары	Практикалық сабақтағы білімдерін бекіту	[1], [2], [3]	3 қатынас сағаттары	Межелік	7, 14 апта	10
СӨЖ	Практикалық сабақтағы білімдерін бекіту	[1], [2], [3]	1-13 апта	Ағымдағы	1-13 апта	10
Аттестация	Практикалық сабақтағы білімдерін бекіту	[1], [2], [3]	1-13 апта	Ағымдағы	1, 13 апта	20
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет- тің жалпы тізімі	3 қатынас сағаттары	Қоры- тынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

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

1. Сабаққа кешікпеу.
2. Сабақтан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме хат ұсынуды.
3. Сабақтың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
4. Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
5. Қатыспаған практикалық және зертханалық сабақтарды оқытушы көрсеткен уақытта өтеу.
6. Қосымша белгіленген уақытта келу.

Ұсынылатын әдебиеттер тізімі:

Негізгі әдебиеттер:

1. Культура русской речи. Под редакцией Граудиной Л.К., Ширяева Е.Н. Москва: Издательская группа НОРМА-ИНФРА М, 1999ж.
2. Стилистика и культура речи. Плещенко Т.П., Федотова н.В., Чечет Р.Г. Под редакцией Шубы П.П. Минск: «Театра Системс», 2001ж.
3. Щуров В.И. Технология и техника добычи нефти. – М.: Недра, 1983ж, М.: Альянс, 2005ж, 510с.
4. Сейдалы А.С. Современное состояние и перспективы развития нефтегазодобывающей отрасли за рубежом и в Казахстане. – Алматы. КазгосИНТИ, 2001ж.
5. Умаров М., Баймухаметов М.А. Скважинная добыча нефти. Электронный учебник. –

- Алматы, КазНТУ, 2002ж.
6. Мищенко И.Т. Скважинная добыча нефти. Учебное пособие для вузов. – М.: ФГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2003ж. – 816с.
 7. Ширковский А.И. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений. М.: Недра, 1987ж, 309с.
 8. Болсуновская Л.М., и др., Геология и нефтегазовое дело. Ч.І, ІІ. – Томск. Изд-во ТПУ. 2008ж.
 9. Болсуновская Л.М., Абрамова Р.Н. Техническая и профессиональная коммуникация/Р.Н. Абрамова, Л.М. Болсуновская. Томск: Изд-во ТПУ, 2008ж. 136 с.
 10. Ахмеджанов Т.К., Қартабай А.Т. Теңізде мұнай-газ кен орындарын игеру. Оқулық, Алматы, Дәуір, 2011ж, 328 б.
 11. Ахмеджанов Т.К., Қартабай А.Т., Ақашев Б.Т. Мұнай және газды өндірудің техникасы мен технологиясы. Оқулық, Алматы, Дәуір, 2011ж, 464 б.
 12. Ахмеджанов Т.К., Қартабай А.Т. Мұнай және газ кен орындарын игеру және пайдалану негіздері. Оқулық, Алматы, Дәуір, 2011ж, 240 б.
 13. Ахмеджанов Т.К., Қартабай А.Т., Молдабаева Г.Ж., Нұранбаева Б.М. Мұнай-газ жабдықтарын коррозияға қарсы қорғау. Оқулық, Алматы, Дәуір, 2011ж, 304 б.

Қосымша әдебиеттер:

14. Технология и техника добычи нефти и газа – Муравьев И.М., Базлов М.Н., Жуков А.И., Чернов Б.С. – М.: Недра, 1971ж. – 496 с.
15. Технология и техника добычи нефти: Учебник для вузов // Мирзаджанзаде А.Х., Ахметов И.М., Хасаев А.М., Гусев В.И. / Под. ред. проф. А.Х. Мирзаджанзаде. – М.: Недра, 1986ж. – 382 с.
16. Справочная книга по добыче нефти / Под. ред. Ш.К. Гиматудинова. – М.: Недра, 1974ж. – 704 с.
17. Оркин К.Г., Юрчук А.М. Расчеты в технологии и технике добычи нефти. – М.: Недра, 1967. – 380 с.
18. Сборник задач по технологии и технике нефтедобычи: Учебное пособие для вузов / И.Т. Мищенко., В.А. Сахаров., В.Г. Грон., Г.И. Богомольный. – М.: Недра. – 1984ж. – 272с.
19. Мищенко И.Т. Расчеты в добыче нефти. – М.: Недра, 1989ж. – 245 с.
20. Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти. Под общей редакцией Ш.К. Гиматудинова / Андриасов Р.С., Мищенко И.Т., Петров А.И. и др. – 2 изд., М.: Альянс, 2005. - 455 с.
21. Ш. Рамазанова. Кәсіби қазақ тілі. Оқу құралы. Алматы, «Қазақ университеті». 2011 ж.
22. Рамазанова Ш. Кәсіби қазақ тілі. Оқу құралы. Алматы, «Қазақ университеті». 2011ж.
23. Жұмағұлов Т. Мұнай және газ өндірудің техникасы мен технологиясы. Оқулық. Астана, 2013ж.
24. Қартабай А.Т., Орынғожин Е.С., Есімханова А.К. Мұнай кен орындарын игеру. Оқулық. Алматы, 2013ж.
25. Қартабай А.Т. Қайраңдамұнай-газ кен орындарын меңгеру және пайдалану. Оқулық. Алматы, 2014ж.
26. Қапанова А.Т., Қапанов Т.М. Қайраң кен орындарын игеру. Оқулық. Алматы, 2015ж.

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

КҚТ 2218 «Кәсіби қазақ тілі» пәні

КҚТ 4 «Кәсіби қазақ тілі» модулі

Баспаға _____ 20__ ж. Қол қойылды. Пішіні 90x60/16. Таралымы _____ дана

Көлемі ___ оқу бас. п. № _____ тапсырыс Бағасы келісілген

00027. ҚарМТУ баспасы, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56

