

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры,
_____ **Ғазалиев А.М.**
« _____ » _____ **2016ж.**

ОҚУ МОДУЛІН СИПАТТАЙТЫН ҚҰЖАТ

МGIN 2213 «Мұнай газ ісінің негіздері» пәні
(код - атауы)

MGKZh 8 Мұнай газ кәсіптік жабдық модулі
(код – атауы)

5B070800 – «Мұнай газ ісі» мамандығы
(шифр -атауы)

Тау-кен факультеті

«Пайдалы кенорындарын қазып өндіру» кафедрасы

Алғыс сөз

Оқу модулін сипаттайтын құжатты әзірлеген: Хусан Б.

Ғылыми дәрежесі, лауазымы, қызметі: техника ғылымдарының магистрі,
аға оқытушы.

«Пайдалы кен орындарын қазып өндіру» кафедрасының отырысында
талқыланған «_____» _____ 2016 ж. № _____ хаттама
Кафедра меңгерушісі _____ Т.К.Исабек «_____» _____ 2016 ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Тау-кен факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған
«_____» _____ 2016ж. № _____ хаттама
Төрайымы _____ Старостина О.В. «_____» _____ 2016 ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Модульді сипаттау формуляры

Модуль атауы және шифры	Модулі (атауы – шифры)
Модульге жауапты	техника ғылымдарының магистрі, аға оқытушы Хусан Б.Х.
Модуль типі	Базалы, таңдау бойынша курс
Модуль деңгейі	ВА
Бір аптада сағаттар саны	
Кредиттер саны	___ (___ ECTS)
Оқыту түрі	күндізгі
Семестр	___
Білім алушылар саны	минимум/максимум саны
Модуль пререквизиттері	
Модуль мазмұны	ПОӘЖ (пәннің атауы және шифры): Дәрістер (___сағат, тақырыбы): Практикалық (___сағат, тақырыбы): Зертханалық (___сағат, тақырыбы): СОӨЖ (___сағат, тақырыбы): Модулінің барлық пәндері бойынша
Оқыту нәтижелері	Пәндік және пәннен жоғары құзыреттер түрінде тұжырымдау: 1. 2. 3.
Қорытынды бақылау түрі	
Кредиттер алу шарттары	модульде қарастырылған барлық жұмыс түрлерін орындау, қандай екенін көрсету
Модульдің ұзақтығы	бір семестр немесе екі семестр
Әдебиет	1. 2. 3.
Жаңартылған күні	

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

А.Ж.Ә. Хусан Болатхан

Ғылыми дәрежесі, лауазымы, қызметі: техника ғылымдарының магистрі, аға оқытушы.

ПКОҚӨ кафедрасы ҚарМТУ-дың екінші корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 308 аудитория, байланыс телефоны 56-26-19

Пәннің еңбек көлемділігі

Оқу түрі	Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабақ түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі
				Қатынас сабақтарының саны			СОӨЖ сағаттарының саны	Барлық сағат саны			
				дәріс	практикалық сабақтар	зертханалық сабақтар					
күндізгі	3	2	3	15	15	-	30	60	30	90	Емтихан
күндізгі қыс.	2	2	3	15	15	-	30	60	30	90	Емтихан

Пән сипаттамасы

«Мұнай газ ісінің негіздері» пәні мұнай және газ кенорындарындағы жабдықтарды орналастыру, мұнай мен газды тасымалдауға дайындау әдістерін оқып үйрену үшін маңызды. Мұнай мен газды магистральді құбырлар арқылы тасымалдаудың технологиялары мен жабдықтардың құрамы қарастыру циклына жатады.

Пәннің мақсаты

«Мұнай газ ісінің негіздері» пәнін жүргізудің негізгі мақсаты білімгерлерге мұнайгаз кен орындарын игеру және пайдалану, мұнайгаз ұңғысын бұрғылау, мұнай - газды жинау, дайындау, оларды магистралды құбырлар арқылы тасымалдау, сақтау процестерін, өндірістегі инженерлік тәжірибені арттыру мақсатын ұстанады.

Пәнді білімгер оқу барысында

үйрену керек:

Қазақстандағы және одақтық өндірісті игеруде қысқаша мұнайгаз өндірісінің даму тарихы;

Мұнай - газ кен орындарын барлау және іздеу жұмыстарымен таныстыру;

Мұнай - газ ұңғыларын бұрғылау әдістерін оқып үйрену, білімгерлерді шарошкалы қашаулармен, бұрғылау құбырларымен таныстыру;

Мұнай - газ, газоконденсатты кен орындарын игеру жүйесі, мұнай газ ұңғысын пайдалану әдістерін оқытып үйрету;

Мұнай және газды магистралды құбырлармен тасымалдау,

жинау, дайындау және сақтау процестерін оқытып үйрету.

білу керек:

құрылымдық карталарды құрастыру, іздеу-барлау ізденістер
этаптарында стратиграфикалық қималар, мұнай газ кеніштерін
пайдалану;

шарошкалық бұрғылардың түрлерін және тағайындалуын анықтау,
олардың құрылымын және маркировка жағынан ерекшеліктері;

бұрғы колонналарын, бұрғы қондырғылардың және сораптардың,
тербелмелі станоктардың құрылыстарын; мұнайгазды жинау, дайындау
қондырғыларының құрылымдарын.

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

Mat 1210 Математика

Mat 1211 Математика

Fiz 1213 Физика

Постреквизиттер

Пәнді «Мұнай газ ісінің негіздері» меңгеру барысында алынған білім:
«GGKKOI 2302 Газ және газдыконденсатты кен орындарын игеру», «UB
2220Ұңғымаларды бұрғылау», GTD 2205 Гидротермодинамика, GTGTS 3324
Газ толтырғыш және газ таратқыш станциялар, пәндерін игеру барысында
қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

№ п/ п	Тарау атауы, (тақыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
		дәріс	практи калық	зертха налық	соәж	сәж
1	Қазақстанда мұнай газ өнер- кәсібінің даму тарихы	1	1		2	2
2	Мұнай және газ геологиясының негіздері.	1	1		2	2
3	Мұнай және газдың физико- химиялық қасиеттері.	1	1		2	2
4	Мұнай және газ кен орындарын барлау және іздеу.	1	1		2	2
5	Мұнай және газ ұңғымаларын бұрғылау. ұңғыманы бұрғылау тәсілдері.	1	1		2	2
6	Қашаулар. қашауды айналдырушы механизмдер және олардың жұмыс істеу принциптері	1	1		2	2

7	Шегендеу құбырының төменгі бөлігінің конструкциясы және цементтеу әдістері.	1	1		2	2
8	Ұңғыны фонтандық әдіспен пайдалану	1	1		2	2
9	Қабатты сұйықпен жару. қабатты сұйықпен жару технологиясы. Ұңғы оқпанын күм тығынынан тазарту.	1	1		2	2
10	Ұңғыларды терең сорапты қондырғымен пайдалану	1	1		2	2
11	Мұнай , газ кен орындарын игеру игеру жүйесі.	1	1		2	2
12	Ұңғыларды жер асты жөндеу және қолданылатын жабдықтар.	1	1		2	2
13	Мұнай мен газды кәсіпшілікте жинау, дайындау және қайта өңдеу .	1	1		2	2
14	Мұнай мен газды құбырлармен тасымалдаудың негізі.	2	2		4	4
Барлығы:		15	15		30	30

1. Практикалық (семинарлық) сабақтар тізімі

1. Қабаттың өткізгіш-тігін анықтау
2. Мұнайдың тығызды-ғын анықтау
3. Мұнайдың тұтқырлы-ғын анықтау
4. Табиғи газдың тығыздығын анықтау
5. Мұнай қорын анықтау
6. Қашаулар. қашауды айналдырушы механизмдер және олардың жұмыс істеу принциптері
7. Газ қорын анықтау
8. Өндіру ұңғысындағы қабаттың қысымын анықтау
9. Су айдау үрдісінің негізгі көрсеткіштерін анықтау
10. Фонтандау үрдісін қамтамасыз ететін минималдық қысымды анықтау
11. Газлифтілі ұңғының оптималды және максималды дебитін анықтау
12. Ұңғылық штангілі сораптың түсіру тереңдігін және бастапқы оптималды қысымды анықтау
13. Газ ұңғысының дебитін анықтау
14. Мұнай және газдың бірге қозғалысы кезінде құбыр желілерін есептеу
15. Мұнай газ өнімдерін жинау және дайындауға арналған айырғыштардың негізгі көрсеткіштерінің есебі.

Курстық жобалар (жұмыстар)

карастырылмаған.

Студент пен оқытушының өздік жұмысының тақырыптық жоспары

№	СОӨЖ тақырыбының атауы	Сабақ мақсаты	Сабақ өткізу түрі	Сабақ мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
1	Қазақстанда мұнай газ өнер-кәсібінің даму тарихы	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
2	Мұнай және газ геологиясының негіздері.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
3	Мұнай және газдың физико-химиялық қасиеттері.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
4	Мұнай және газ кен орындарын барлау және іздеу.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
5	Мұнай және газ ұңғымаларын бұрғылау. ұңғыманы бұрғылау тәсілдері.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
6	Қашаулар. қашауды айналдырушы механизмдер және олардың жұмыс істеу принциптері	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
7	Шегендеу құбырының төменгі бөлігінің конструкциясы және цементтеу әдістері.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
8	Ұңғыны фонтандық әдіспен пайдалану	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
9	Қабатты сұйықпен жару. қабатты сұйықпен жару технологиясы. Ұңғы	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша	Берілген мәліметтер нұсқа	[1-3]

	оқпанын күм тығынынан тазарту.		есептер шығару	бойынша	
10	Ұңғыларды терең сорапты қондырғымен пайдалану	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
11	Мұнай , газ кен орындарын игеру игеру жүйесі.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-3]
12	Ұңғыларды жер асты жөндеу және қолданылатын жабдықтар.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[5-7]
13	Мұнай мен газды кәсіпшілікте жинау, дайындау және қайта өңдеу .	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[7]
14	Мұнай мен газды құбырлармен тасымалдаудың негізі.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметтер нұсқа бойынша	[1-7]

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыбы

- 1.Қазақстанда мұнай газ өнер-кәсібінің даму тарихы
- 2.Мұнай және газ геологиясының негіздері.
- 3.Мұнай және газдың физико-химиялық қасиеттері.
- 4.Мұнай және газ кен орындарын барлау және іздеу.
- 5.Мұнай және газ ұңғымаларын бұрғылау. ұңғыманы бұрғылау тәсілдері.
- 6.Қашаулар. қашауды айналдырушы механизмдер және олардың жұмыс істеу принциптері
- 7.Шегендеу құбырының төменгі бөлігінің конструкциясы және цементтеу әдістері.
- 8.Ұңғыны фонтандық әдіспен пайдалану
- 9.Қабатты сұйықпен жару. қабатты сұйықпен жару технологиясы. Ұңғы оқпанын күм тығынынан тазарту.
- 10.Ұңғыларды терең сорапты қондырғымен пайдалану
- 11.Мұнай , газ кен орындарын игеру игеру жүйесі.
- 12.Ұңғыларды жер асты жөндеу және қолданылатын жабдықтар.
- 13.Мұнай мен газды кәсіпшілікте жинау, дайындау және қайта өңдеу .
- 14.Мұнай мен газды құбырлармен тасымалдаудың негізі.

Студенттердің білімін бағалау критерийлері

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

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты	Ұсынылған әдебиет	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	
Сабаққа қатысу	Мұнай және газ кенорындарын барлау	[1-3], [4], [7], қысқаша дәріс жасау	4 апта	Ағымдық	6 апта	10
Тест	Бұрғылау колонкасы және оның құрамы мен тағайындалуы	[1-3], [4], [7], қысқаша дәріс жасау	6 байланыс сағаты	Межелік	7 апта	20
Практикалық сабақтарды орындау	Аналитикалық және тану қабілетін арттыру	[1-3], [4], [7], қысқаша дәріс жасау	5 апта	Ағымдық	12 апта	10
Дәріс	Мұнай және мұнай өнімдерін сақтау.	қысқаша дәріс жасау	4 байланыс сағаты	Межелік	14 апта	20
Емтихан	Пәнді игеру материалын тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттердің тізімі	2 байланыс сағаты	Қортынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Мұнай газ ісінің негіздері» 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 Оқылған пән емтиханмен аяқталады, осы емтихан өтілген тақырыптарды толығымен қамтиды. Емтиханға кіру үшін осы сабақ бойынша барлық қарастырылған тапсырмаларды тапсырудың шекті мерзімі – сессиядан бұрынғы 3 күн.

Негізгі әдебиеттер тізімі

1. Суербаев Х. Основы нефтегазового дела. Учебник. 2 –е изд., 2012г.
2. Мусина З. Разработка нефтяных и газовых месторождений. УП., 2010г
3. Крец В.Г., Шадрин А.В., Шурыгин В.А. Нефтегазопромысловое дело, 2010 г

Қосымша әдебиеттер тізімі

4. Санду С.Ф., Росляк А.Т., Галкин В.М. Практикум по дисциплине «Разработка нефтяных и газовых месторождений», 2011 г
5. Вершкова Е.М. Основы НГД, 2013 г
6. Крец В.Г., Шадрин А.В. Основы НГД, 2012 г
7. Лалазарян Н.В. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин, УП, 2014 г

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

MGIN 2213 «Мұнай газ ісінің негіздері» пәні
(код - атауы)

MGKZh 8 Мұнай газ кәсіптік жабдық модулі
(код – атауы)

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

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

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

100027. ҚарМТУ баспасы, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56

