

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры,
Фазалиев А.М.
« » 2016ж.

**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)

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

Таяу-кен факультеті

«Пайдалы кенорындарын қазып өндіру» кафедрасы

Алғыс сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген: Хусан Б.

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

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	Сабак түрі					СӨЖ сағарттарының саны	Барлық сағат саны	Бақылау түрі			
				Катынас сабактарының саны			СОӨЖ сағаттарының саны							
				дәріс	практикалық сабактар	зертханалық сабактар								
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 жүргізу үндің негізгі мақсаты білімгерлерге мұнайгаз кен орындарын игеру және пайдалану, мұнайгаз ұнғысын бұрғылау, мұнай - газды жинау, дайындау, оларды магистралды құбырлар арқылы тасымалдау, сақтау процестерін, өндірістегі инженерлік тәжірибелі арттыру мақсатын ұстанады.

Пәнді білімгер оку барысында

Үйрену керек:

Қазақстандағы және одақтық өндірісті игеруде қысқаша мұнайгаз өндірісінің даму тарихы;

Мұнай - газ кен орындарын барлау және іздеу жұмыстарымен таныстыру;

Мұнай - газ ұнғыларын бұрғылау әдістерін оқып үйрену, білімгерлерді шарошқалы қашаулармен, бұрғылау құбырларымен таныстыру;

Мұнай - газ, газоконденсатты кен орындарын игеру жүйесі, мұнай газ ұнғысын 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 кеңіштерін пайдалану;

шарошқалық бұрғылардың түрлерін және тағайындалуын анықтау, олардың құрылымын және маркировка жағынан ерекшіліктері;

бұрғы колонналарын, бұрғы қондырғылардың және сораптардың, тербелмелі станоктардың құрылыштарын; 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» менгеру барысында алынған білім: «GGKKOI 2302 Газ және газдықонденсатты кен орындарын игеру», «UB 2220 Ұңғымаларды бұрғылау», GTD 2205 Гидротермодинамика, GTGTS 3324 Газ толтырғыш және газ таратқыш станциялар, пәндерін игеру барысында қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

№ п/ п	Тарау атавы, (тақыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
		дәріс	практикалық	зертханалық	соөж	сөж
1	Қазақстанда мұнай газ өнеркәсібінің 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 өндіеу .	1	1		2	2
14	Мұнай мен газды құбырлармен тасымалдаудың негізі.	2	2		4	4
Барлығы:		15	15		30	30

1. Практикалық (семинарлық) сабактар тізімі

1. Қабаттың өткізгіш-тігін анықтау
2. Мұнайдың тығыздығын анықтау
3. Мұнайдың тұтқырлығын анықтау
4. Табиғи газдың тығыздығын анықтау
5. Мұнай қорын анықтау
6. Қашаулар. қашауды айналдыруыш 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 оптимальды және максималды дебитін анықтау
12. Ұңғылық штангілі сораптың түсіру тереңдігін және бастапқы оптимальды қысымды анықтау
13. Газ ұңғысының дебитін анықтау
14. Мұнай және газдың бірге қозғалысы кезінде құбыр желілерін есептеу
15. Мұнай газ өнімдерін жинау және дайындауга арналған айырғыштардың негізгі көрсеткіштерінің есебі.

Курстық жобалар (жұмыстар)
қарастырылмаған.

Студент пен оқытушының өздік жұмысының тақырыптық жоспары

№	СОӘЖ тақырыбының атавы	Сабак мақсаты	Сабак өткізу түрі	Сабак мазмұны	Ұсыныла тын әдебиет
1	Қазақстанда мұнай газ өнер-кәсібінің даму тарихы	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
2	Мұнай және газ геологиясының негіздері.	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
3	Мұнай және газдың физико-химиялық қасиеттері.	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
4	Мұнай және газ кен орындарын барлау және іздеу.	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
5	Мұнай және газ ұнғымаларын бұрғылау. ұнғыманы бұрғылау тәсілдері.	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
6	Қашаулар. қашауды айналдыруши механизмдер және олардың жұмыс істеу принциптері	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
7	Шегендеу құбырының төменгі бөлігінің конструкциясы және цементтеу әдістері.	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
8	Ұнғыны фонтандық әдіспен пайдалану	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
9	Қабатты сұйықпен жару. қабатты сұйықпен жару технологиясы. Ұнғы	Тақырып бойынша білімді тереңдегу	Берілген мәліметтер бойынша	Берілген мәліметте р нұсқа	[1-3]

	оқпанын құм тығынынан тазарту.		есептер шығару	бойынша	
10	Ұңғыларды терең сорапты қондырғымен пайдалану	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
11	Мұнай , газ кен орындарын игеру игеру жүйесі.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[1-3]
12	Ұңғыларды жер асты жөндеу және қолданылатын жабдықтар.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[5-7]
13	Мұнай мен газды кәсіпшілікте жинау, дайындау және қайта өндіеу .	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р нұсқа бойынша	[7]
14	Мұнай мен газды құбырлармен тасымалдаудың негізі.	Тақырып бойынша білімді тереңдету	Берілген мәліметтер бойынша есептер шығару	Берілген мәліметте р 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 айналдыруышы 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 құм 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 өндіеу .
- 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	
Сабакқа катысу	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 сабактарды 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 косымша 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 Сабакқа кешікпеу.
- 2 Сабактан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме хат ұсынуды.
- 3 Сабактын 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 Оқылған пән емтиханмен аяқталады, осы емтихан өтілген тақырыптарды толығымен қамтиды. Емтиханға кіру үшін осы сабак 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., Шадрина 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., Шадрина 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 ____ оку бас. п. № _____ тапсырыс Бағасы келісілген

