

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры
_____ Газалиев А.М.
_____ 2015ж.

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

UGTZ 3310 «Ұнғымаларды геология технологиялық зерттеу» пәні

UGTZ 38 «Ұнғымаларды геология технологиялық зерттеу» модулі

5B070600 Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау
мамандығы

Тау-кен факультеті

ГПҚКОБ кафедрасы

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) өзірленеді:
аға оқытушы Желаева Н.В., аға оқытушы Каскатаева К.Б.

«ГПҚКОБ» кафедрасының мәжілісінде талқыланады
«___» 201 ж. № _____ хаттама
Кафедра менгерушісі _____ Талерчик М.П. «___» 201 ж.

Тау-кен факультетінің әдістемелік бюросымен мақұлданады
«___» 201 ж. № _____ хаттама
Төраға _____ Такибаева А.Т. «___» 201 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Желаева Наталья Валерьевна, ГПҚКОБ кафедрасының аға оқытушысы.
Каскатаева Куралай Балапашовна, ГПҚКОБ кафедрасының аға оқытушысы.

ГПҚКОБ кафедрасы ҚарМТУ-дың екінші корпусында орналасқан (Карағанды қ.), 108-аудитория, байланыс телефоны 56-75-93 қос. 2037

Пәннің енбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабактардың түрі					СӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
			Қосылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағаттардың саны	Барлығы сағаттар саны						
			дәрістер	Практикалық сабактар	Зертханалық сабактар								
6	3	5	30	-	15	45	90	45	135	Емтихан			

Пәннің мақсаты

«Ұңғымаларды геология технологиялық зерттеулер» пәні студенттердің қазіргі уақыттағы берілген ҰГЗ компьютерлі интерпретациясының жағдайын, сандық тіркеу аймағы жүйенің техникалық қамтамассыз етуі , ақпаратты арақашыққа беруі , компьютерлік өндеу негізімен таныстыру, өндеу әдістерінің қабілетін ашу, оларды жүргізуға әдістерді беру мақсатын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Пән міндеттері мынадай: компьютерлі әдістермен геофизикалық ақпаратты өндеу теориялық негізін, өндеудің техникалық құралдарын білу.

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттердің :

- Тіліктің литология стратиграфикалық кескіні, кескіннің кешенді зерттеу технологиясы, шлам ж\е кернің зерттеу туралы түсінікке ие болуға ;

- тау жыныстардың физикалық қасиеттерін, тау жыныстардың геофизикалық параметрлерімен және кенниң петрофизикалық қасиеттерімен байланысын; өлшенген параметрлеріннен петрофизикалыққа аусуын білуі керек;

- ұңғымалардың кескінің зерттеу, литологиялық айрымдарын белгілеу , алынатын пайдалы қазбалардың аралықтар және олардың сапасын таңдап істей білуге;

- шлам ж\е кернің сұрыптау, бұрғы ертінді ж\е суды сұрыптау және өнімді қабаттарды бағалау практикалық дағдыларды менгеруге.

Пререквизиттер

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) менгеру қажет: «Геофизикалық зерттеу әдістері», «Петрофизика және мұнайкәсіпшілік геология», «Мұнай газ кен орындарын қазуды бақылау».

Постреквизиттер

«Ұңғымаларды геология технологиялық зерттеулер» пәнін зерделеу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді: «ҰҒЗ арнайы курсы», «Мұнай газ кен орындарын қазуды бақылау».

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	лекция лар	практик алық саб.	зертха налық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1. Кіріспе. «Ұңғымаларды геология-технологиялық зерттеулер» пәні бойынша негізгі мақсаттар және тапсырмалар..	2	-	-	4	
2. Технология және зерттеудердің үйимы	2	-	-	4	4
3. Техникалық құралдар	2	-	2	2	4
4. Геологиялық тіліктерді зерттеу	2	-	2	4	5
5. Шлам және керні зерттеу	2	-	-	4	4
6. Бұрғы ертінді және суды зерттеу	2	-	-	5	4
7. Геофизикалық және гидродинамикалық зерттеулер	2	-	3	4	4
8. Тіліктің литология стратиграфикалық кескіні	2	-	-	4	4
9. Өнімді қабаттарды табу және оны бағалау	4	-	3	4	4
10. Зерттеудердің нәтижелерін ұсынуы	2	-	-	5	4
11. Технологиялық зерттеулер	4	-	3	3	4
12. Шұғыл технологиялық зерттеулер	4	-	2	2	4
БАРЛЫҒЫ:	30	-	15	45	45

Зертханалық сабактар тізімі

1. Геологиялық-технологиялық зерттеудердің бағдарламалық қамтуы
2. Геологиялық-геохимиялық зерттеулерінің планшетінің қалыптасуы
3. Аномальды газқұрамдылықпен қабаттарды анықтау АВПД зоналарын аршу және бұрғылау параметрлері бойынша қабаттық/кеуектілік қысымды бағалау
4. ГТЗ жүргізу кезіндегі қауіпсіздік ережелері
5. Калибрвка келтіру мысалы

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

- 1 ГТИ берілгендерін интерпретациялау
2. Қажетті қабаттарды зерттеу және оларды анықтау
3. ГТИ берілгендерін анықтау
4. Геофизикалық зерттеулерді интерпретациялау
5. Қиманың маңыздылығын ГТИ, ГИС, ИПТ комплексті зерттеулердің корытындысы арқылы анықтау
6. Бақылаудың корытындысын ұсыну
7. Жедел информация
8. Жанама информация
9. Технологиялық зерттеулер
10. Бұрғылау ерітіндісі мен қабаттық флюидтің атқылауын ескерту
11. Бұрғылау ерітіндісінің катастрофалық жұтылуын ескерту
12. Ұнғыма сағасының беріксіздігіне байланысты кездесетін авариялар мен қыындықтар.
13. Ұнғыма сағасына байланыссыз кездесетін авариялар мен қыындықтар.
14. Қашауларды оптимальды жөндеу
15. АВПД зоналарын анықтау және қабаттық қысымды бағалау

Студенттердің білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы аралық бақылау (60% дейін) және корытынды аттестаттау (емтихан) (40% дейін) бойынша үлгерімнің ең жоғары көрсеткіштерінің сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейін мәнді құрайды.

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу үзактылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
СӨЖ бойынша есеп беру (1,2,3 тақырып)	1-3 тақырыптарды терең білү	[1,2,6]	1-3апта	ағымдағы	3-я апта
СӨЖ бойынша есеп беру (4тақырып)	4 тақырыптарды терең білү	[1,6,8]	4 апта	ағымдағы	4-я апта
СӨЖ бойынша есеп беру (5,6тақырып)	5,6 тақырыптарды терең білү	[1,2,4,6,7]	5-6 апта	ағымдағы	6-я апта
Курстық	дәріс	[негізгі,	1-6 апта	ағым-	6-я апта

жұмыстың дайындығы (40 %)	сабақтарды бекіту	қосымша әдебиет]		дағы	
СӨЖ бойынша есеп беру (7,8тақырып)	7,8 тақырыптарды терең білү	[1,8]	7-8 апта	ағым-дағы	8-я апта
СӨЖ бойынша есеп беру (9, 10 тақырып)	9,10 тақырыптарды терең білү	[1,8]	9-11 апта	ағым-дағы	11-я апта
СӨЖ бойынша есеп беру (11,12 тақырып)	11,12 тақырыптарды терең білү	[1,10]	12-13 апта	ағым-дағы	13-я апта
Курстық жұмыстың дайындығы (100 %)	дәріс сабақтарды бекіту	[негізгі, қосымша әдебиет]	7-13 апта	ағым-дағы	13-я апта
Тестік сұраныс	дәріс сабақтарды бекіту	дәрістердің конспектері	2 біріккен сағаттар	аралық	7,14 апта
Курстық жұмысты қорғау	Пәннің материалының менгерілу денгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағаттар	Қортынды	Сессия кезеңінде

Саясат және ресімдер

«Ұнғымаларды геология технологиялық зерттеулер» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

1. Сабаққа кешікпей келуді.
2. Дәлелді себепсіз сабақ босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Студенттің міндетіне барлық сабақтарға қатысу кіреді.
4. Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
5. Жіберілген практикалық және зертханалық сабақтар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.
6. Курстарына және оқытушыларға шыдамды, ашық, жайдары, мейірімді болу.

Негізгі әдебиеттер тізімі

1. Левицкий А.З. Использование геолого-технологической информации в бурении. М.:Недра, 1992.
2. Лукьянов Э.Е. Геолого-технологические исследования бурения. М.,1990.

- 3.Лукъянов Э.Е., Саулей В.И., Толстолыткин И.П. Изучение геологического разреза скважин в процессе бурения. Сер.:Бурение. 1974.
- 4.Чекалин Л.М., Моисеенко А.С., Шакиров А.Ф. И др. Геологотехнологические исследования скважин .М.:Недра ,1993.
- 5.Дахнов В. Н. Интерпретация результатов геофизических исследований разрезов скважин. – М.: Недра, 1982. – 447 с.
- 6.Латышова М. Г. Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических методов исследования скважин. М.: Недра, 1981. – 180 с.
- 7.Вендельштейн Б.Ю., Резванов Р.А. Геофизические методы определения параметров нефтегазовых коллекторов. М.: Недра, 1978. – 318 с.

Қосымша әдебиеттің тізімі

1. Пономарев В.Н., Авдонин А.Н. Руководство по скважинной магниторазведке магнитному каротажу. Свердловск, 1966. – 187 с.
2. Итенберг С.С. Интерпретация результатов геофизических исследований разрезов скважин. – М.: Недра, 1972. – 390 с.
3. Саттаров С.С. Борисенко Г.Т. Курс лекций по теории и методике комплексирования геофизических методов исследования скважин. – Караганда, КарапТИ – 127 с.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

GTIS 3310 «Ұңғымаларды геология технологиялық зерттеу» пәні

GTIS 38 «Ұғымаларды геология технологиялық зерттеу» модулі

09.09.2009 ж. беріл. № 50 мемл. Баспа лиц

Басуға қол қойылды Пішіні 60x90/16.

Есептік баспа табағы 0,8 Таралымы Баспасы келісімді

Қарағанды мемлекеттік Техникалық Университетінің баспасы

1000027, Қарағанды қ., Бейбітшілік б., 56