

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

Бекітемін

**Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУректоры
Ғазалиев А.М.**

«___» 2014 ж.

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

GAOKA 3321 «Геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістері»
пәні

GZMNT10 – «Геофизикалық зерттеулер мәліметтердің нәтижелерін
түсіндіру» модулі

5B070600 – «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау»
мамандығы

Таяу-кен факультеті

«Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» кафедрасы

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірлеген:
ага оқытушы Каскатаева К.Б.

ПҚКГжБ кафедрасының отырысында талқыланған
«___» 20 ж. № _____ хаттама
Кафедра менгерушісі _____ Садчиков А.В. «___» 20 ж.

Тау-кен институттінің оқу-әдістемелік кеңесі макулдаған
«___» 20 ж. № _____ хаттама
Төраға _____ Старостина О.В. «___» 20 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Каскатаева Куралай Балапашовна, ГжГ кафедрасының аға оқытушысы.
ПҚКГЖБ кафедрасы ҚарМТУ-дың 2 корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 108-аудитория, байланыс телефоны 56-75-93 қосымша 2037

Пәннің еңбек қолемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECSTS	Сабактардың түрі					СЕЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі			
			Қатынас сағаттарының саны			СОӘЖ сағаттарының саны	Барлығы сағат саны						
			дәріс	практикалық сабактар	зертханалық сабактар								
6	3	5	30	15	-	45	90	45	135	Емтихан, КЖҰ			

Пәннің сипаттамасы

«Геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістері» пәні жоғарғы оқу орнының кәсіптік циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістері» 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 жүргізу degi әдістерді беру мақсатын алға қояды.

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

Осы пәнді оқыту нәтижесінде студенттер :

түсінік алу керек:

- әдістер, тапсырмалар, геофизикалық ақпараттың компьютерлік әдістерінің түрлері және айла –тәсілдері туралы;

білуы керек:

- ҰГЗ жиынтығын физикалық негіздерді;

істей алуы керек:

- қойылған тапсырмаға байланысты шешуге ен тиімді рационалды өндеу әдісін таңдап ;

практикалық машақтануы керек:

- ҰГЗ берілгендерін өндеуде бағдарламалық өнімді қолданып.

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет: Информатика, Математика.

Постреквизиттер

«Геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістері» пәнін зерделеу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді :

- Коллекторлық қасиеттерді бағалау үшін ҰГӘЗ қолдану
- Ұнғымалар тіліктерін зерделеу.

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атауы, (тақырыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
1.Кіріспе. «Геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістері» пәні бойынша негізгі мақсаттар және тапсырмалар.	3	2	-	5	3
2. Геофизикалық ақпаратты алу үшін байланыс жобасы және оның техникалық қамтамассыздығы	3	1		3	5
3. Геофизикалық ақпаратты компьютерлі өндеудің түрлері	3	2		5	3
4.Компьютерлі өндеудің жалпы сипаттамасы	3	2		5	3
5. «ПРАЙМ» жүйесінің жалпы мағлұматы	5	2		3	3
6. «ПРАЙМ» жүйесінің модульдері және олардың тағайындалуы	5	2		3	5
7. «ПРАЙМ» жүйесінің файлдардың форматтары	3	2		3	5
8. Планшеттің шаблоның пайда болуы және қисықтардың стильдерін орына келтіру	5	2		3	3
БАРЛЫҒЫ:	30	15		30	30

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

1. «ПРАЙМ» жүйесін орнатыу және планшеттің шаблоның жасау
2. Қисықтардың стильдерін келтіру.
3. Планшет шаблоны салу сатылары және планшетті салу
4. ПРАЙМ жүйесінің көмегімен қисықтарды аудару және қисықтардың құрамын өзгерту.
5. Диаграммаларды сандық түріне дайындау және қисықтарды салу
6. Қисықтарды планшетке келтіру
7. Қабатты колонканы келтіру
8. Компьютерлі өндеудің шыққан нәтижесі.

Курстық жобалар тапсырмалары

1. Диаграммаларды өндеу кезінде геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістердің мүмкіншіліктері.
2. Берілген кенорында ОЦК жүргізу кезінде ҰГЗ мәліметтерді компьютерлық өндеу технологиясы
3. Берілген кенорында ашық ұнғы жүргізу кезінде ҰГЗ мәліметтерді компьютерлық өндеу технологиясы.
4. Берілген кенорында ПВР жүргізу кезінде ҰГЗ мәліметтерді компьютерлық өндеу технологиясы.
5. Берілген кенорында өндеуды бақылау кезінде компьютерлық өндеу технологиясы.
6. Берілген кенорында дала әдістер жүргізу кезінде компьютерлық өндеу технологиясы.
7. ҰГЗ кезінде компьютерлық өндеу технологиясы Технология компьютерной обработки при проведении комплекса ГИС.
8. Геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістері.
9. Электробарлау жүргізу кезінде компьютерлық өндеу технологиясы.
10. Сейсмобарлау жүргізу кезінде компьютерлық өндеу технологиясы.

СӨЖге арналған бақылау жұмыстарының тақырыптары

1. Геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістері қандай геофизикалық мәселелерді шешуге көмектеседі?
2. Геофизикалық ақпаратты дегеніміз не?
3. Комьютерлік өндеудің түрлері.
4. Прайм жүйесінің модульдері.
5. Прайм жүйесінің сиппатамалары.
6. Файлдардың форматтары.
7. Графикалық мәтіндер түрлері
8. Прайм жүйесінде көшіру әдістері.
9. Планшетты безендіру қадамдары.
10. Планшетты құрастыру.
11. Файлдарды импорттау кезінде қолданылатын функция.
12. Қисықтарды белгілеу кезінде қолданылатын сайман.
13. Прайм-ның ерекшеліктері
14. Прайм –ның мүмкіншіліктері.
15. Графикалық программалардың аналогтары .

Студенттердің білімін бағалау белгілері

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

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты және мазмұны	Ұсыныла тын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
№1 Практикалық сабакты орындау	Тәжірибелік сабакты бекіту	[1,2,3]	2 апта	Ағымдағ ы	2-апта	5
№2 Практикалық сабакты орындау	Тәжірибелік және дәріс сабактарды бекіту	[2]	2 апта	Ағымдағ ы	4-апта	5
№3 Практикалық сабакты орындау	Тәжірибелік және дәріс сабактарды бекіту	[3,4]	1 апта	Ағымдағ ы	5-апта	5
Тестік сұраныс	тәжірибелік және дәріс сабактарды бекіту	[1,2,3,4], дәрістерді н конспекте рі	1 біріккен сағаттар	Аралық	7-апта	5
№4 Практикалық сабактын орындау	тәжірибелік және дәріс сабактарды бекіту	[3,4,5]	2 апта	Ағымдағ ы	6-апта	10
№5 Практикалық сабакты орындау	тәжірибелік және дәріс сабактарды бекіту	[4,5,6]	2 апта	Ағымдығ ы	9-апта	5
№6 Практикалық сабакты орындау	тәжірибелік сабактарды бекіту	[3,4,5]	2 апта	Ағымдағ ы	11-апта	5
№7 Практикалық сабакты орындау	тәжірибелік және дәріс сабактарды бекіту	[3,4]	2 апта	Ағымдағ ы	13-апта	5
№8 Практикалық сабакты	тәжірибелік және дәріс сабактарды бекіту	[2,7,8]	2 апта	Ағымдағ ы	14-апта	5

орындау						
Тестік сұраныс	тәжірибелік және дәріс сабактарды бекіту	[4,5,6,], дәрістердің конспекттері	1 біріккен сағаттар	Аралық	14-апта	10
Емтихан	Пәннің материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағаттар	Қортынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Геофизикалық ақпаратты өндеудің компьютерлік әдістері» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды 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.
6. Курстасарына және оқытушыларға шыдамды, ашық, жайдары, мейірімді болу.

Негізгі әдебиет тізімі

1. Сохранов Н.Н., Аксельрод С.М. Обработка и интерпретация с помощью ЭВМ результатов геофизических исследований нефтяных и газовых скважин .М.:Недра ,2000
2. Игерман В.Г. Автоматизированная интерпретация результатов геофизических исследований скважин .М,:Недра, 2001
3. В.В. Ломтадзе. Программное обеспечение обработки геофизических данных., Недра. 2002.
4. Р.А. Валиуллин, И.С. Ремеев и др. Система «ПРАЙМ» для автоматизированной обработки данных ГИС при контроле за разработкой нефтяных месторождений / НТВ «Каротажник» // Тверь, изд-во «АИС»,2011.

5. И.С. Ремеев. Форматы геофизических исследований скважин. — Учебное пособие по спецкурсу «Автоматизация обработки данных ГИС». Изд-е Башкирск. ун-та , Уфа, 2009

Қосымша әдебиет тізімі

1. Горячев А. Практикум по информационным технологиям, Москва, 1999
2. Балафанов Е.К. Новые информационные технологии, 2002
3. Шафрин Ю.А. Информационные технологии, Москва, 2002
4. Симонович С.В. Информатика: базовый курс, Москва, 1999

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

GAOKA 3321 «Геофизикалық ақпаратты өндөудің компьютерлік әдістері»
пәні
GZMNT10 – «Геофизикалық зерттеулер мәліметтердің нәтижелерін
түсіндіру» модулі

31.03.2004ж.беріл. № 50 мемл. баспа лиц
Басуға қол қойылды Пішіні 60x90/16.
Есептік баспа табағы 0,9 Таралымы Баспасы келісімді
Қарағанды мемлекеттік Техникалық Университетінің баспасы
100027, Қарағанды қ., Бейбітшілік б., 5