

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

« ____ » _____ 2015ж.

МАГИСТРАНТҚА АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)

ІаГАК 6302 «Ядролық геофизиканың арнайы курсы» пәні
КГІаТ 2 Кен геофизикасындағы ядролық технологиялар модулі
6М074700 «Пайдалы қазбалар кенорындарын геофизикалық
әдістермен іздеу және барлау» мамандығы
Тау кен факультеті
Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау кафедрасы

АЛҒЫС СӨЗ

Магистрантқа арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген:
т.ғ.д., проф. Пак Ю.Н., т.ғ.к., доц. Пак Д.Ю.

«ГПҚКОБ» кафедрасының отырысында талқыланған
« ____ » _____ 2015 ж. № ____ хаттама
Кафедра меңгерушісі _____ Садчиков А.В. « ____ » _____ 2015 ж.

Тау-кен факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған
« ____ » _____ 2015 ж. № ____ хаттама
Төраға _____ Садчиков А.В. « ____ » _____ 2015 ж.

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Пак Юрий Николаевич, т.ғ.д., ГПҚКОБ кафедрасының профессоры
Пак Дмитрий Юрьевич, ГПҚКОБ кафедрасының аға оқытушысы
ГПҚКОБ кафедрасы ҚарМТУ-дың екінші корпусында орналасқан
(Қарағанды қ.), 116-аудитория, байланыс телефоны 56-75-93, қос. 2037

Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабактар түрі					МӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі
			қатынастық сағаттар саны			МОӨЖ сағаттарының саны	Барлық сағат саны			
			дәріс	практикалық сабақтар	зертханалық сабақтар					
3	3	5	45	-	-	45	90	45	135	Емтихан

Пән сипаттамасы

«Ядролық геофизиканың арнайы курсы» пәні бейінді пәндер циклінің ЖОО компоненті болып табылады. Курстың негізгі ұғымдары мен заңдарын білу ядролық-физикалық әдістердің теориялық әдістерін және әр түрлі міндеттерді шешу үшін берілген әдістерді қолдану облыстарын толық зерделеу үшін қажет.

Пәннің мақсаты

Берілген пәнді зерделеудің мақсаты мыналар болып табылады:

Магистранттардың ядролық-физикалық әдістердің физикалық негіздерін толық зерделеуі. Магистранттардың ядролық-физикалық әдістердің әдістемесімен және техникасымен, олардың мүмкіндіктерімен және шешілетін міндеттерімен танысуы.

Пән міндеттері

Осы пәнді оқу нәтижесінде магистранттар:

пәннің міндеттері мынадай:

Ядролық-физикалық әдістердің физикалық негіздерін, олардың кемшіліктері мен жетістіктерін, ядролық-физикалық өлшемдер кезінде кедергі жасаушы факторлардың әсерін азайту тәсілдерін, жұмыстарды жүргізу әдістемесін, қолданылу облысын білуі керек.

Берілген пәнді зерделеу нәтижесінде магистранттардың:

Пайдалы қазбалар кен орындарын іздеу, барлау және қазу кезінде әр түрлі әдістермен шешілетін міндеттер туралы түсінігі болуы керек.

Гамма-сәуле шығарудың және нейтрондық сәуле шығарудың затпен өзара әрекеттесуінің негізгі процестерін, екінші реттік сәуле шығаруды тіркеу принциптерін, ядролық-физикалық әдістерді іске асыру кезінде пайдаланылатын, сәуле шығару көздерінің негізгі параметрлерін білуі керек.

Тиімді ядролық-физикалық параметрлерді, өлшемдердің тиімді статистикалық қателерін есептеуді жасай білуі керек.

Радиометрлік аппаратурамен және ядролық-физикалық әдістер көздерімен дербес жұмыс істеудің, иондық сәуле шығарудан қорғауды конструкциялаудың практикалық дағдыларын иеленуі керек.

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

- 1.«Радиометрия және ядролық геофизика»,
- 2.«Ұңғымаларды зерттеудің радиоактивті әдістері»

Постреквизиттер

«Ядролық геофизиканың арнайы курсы» пәнін оқу кезінде алынған білім
«Қатты пайдалы қазбаларды геофизикалық зерттеу»

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабақ түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	МОӨЖ	МӨЖ
1 Бір реттік шашырау жақындағандағы гамма-альбедалық әдістің физикалық негіздері.	9	-	-	9	9
2 Рентгенрадиометрлік сынамалаудың геометриялық шарттары және зонд құрылғыларының ерекшеліктері.	9	-	-	9	9
3 Рентгенрадиометрлік сынамалау әдіс-темесі.	9	-	-	9	9
4 Жылулық нейтрондарды жылдам және радиациялық қармаудың серпімсіз шашырауын кешендеу.	9	-	-	9	9
5 Геология-геофизикалық міндеттерді шешкенде нейтронды-активациялық әдісті қолдану.	9	-	-	9	9
БАРЛЫҒЫ:	45	-	-	45	45

МӨЖ арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Гамма-альбедалық әдістің сезімталдығы.
2. Бір реттік өзара әрекеттесудің және нөлдік зондтың жақындауындағы альбеда төмен энергетикалық гамма-сәуле шығарудың шамасы.
3. Гамма-абсорбциялық әдістің физикалық негіздері.
4. Рентгенрадиометриялық түсірудің тандалғыштығын жоғарылату.
5. Зерттелетін материал ылғалдылығының рентгенрадиометриялық талдау нәтижелеріне әсері.
6. Санауыштардың энергетикалық рұқсаты.
7. Бір реттік өзара әрекеттесуді жақындатудағы рентгенрадиометрлік әдістің теориясы.
8. Флуоресценцияның шығу коэффициенті.
9. Жылдам нейтрондардың серпімсіз шашырауының және жылулық нейтрондарды радиациялық қармаудың гамма-сәуле шығару спектрлері.
10. Нейтрон-нейтрондық әдістегі нейтрон жұтушы элементтерге талдау.
11. Активациялық талдау принципі және негізгі заңдылықтары.
12. Активациялық талдау кезіндегі өлшеу дәлдігі және сенімділігі.
13. Фотонейтрондар ағыны және бериллийдің құрамы арасындағы байланыс.
14. Серпімсіз шашырау бойынша импульстік нейтрон-гамма каротаждың ерекшеліктері.
15. Иондаушы сәуле шығарудан қорғау құрамын негіздеу.

Магистранттардың 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
Сабакқа қатысу	Журналды тексеру	-	апта	Ағымдағы	апта сайын	9
Дәрістер конспекттері	Дәрістерді тексеру	-	апта	Ағымдағы	апта сайын	9
МӨЖ бойынша есеп (1,2,3-тақырыптар)	1-3-тақырыптар бойынша білімді тереңдету	[1], [3], [5], дәрістер жазбалары	1-2-апта	Ағымдағы	3 апта	3
МӨЖ бойынша есеп (4-7-тақырыптар)	4-7-тақырыптар бойынша білімді тереңдету	[1],[2],[8], дәрістер жазбалары	3-5-апта	Ағымдағы	6 апта	3
Жазбаша сұрау	Теориялық білімді бекіту	дәрістер жазбалары	2 қатынастық сағат	Аралық	7 апта	15
МӨЖ бойынша есеп (8-11-тақырыптар)	8-11-тақырыптар бойынша білімді тереңдету	[3], [4], [8], дәрістер жазбалары	6-7-апта	Ағымдағы	8 апта	3
МӨЖ бойынша есеп (12-15-тақырыптар)	12-15-тақырыптар бойынша білімді тереңдету	[1],[2],[4], дәрістер жазбалары	8-12-апта	Ағымдағы	13 апта	3
Жазбаша сұрау	Теориялық білімді бекіту	дәрістер жазбалары	2 қатынастық сағат	Аралық	14 апта	15
Емтихан	Пән материалының меңгерілгенін тексеру	Барлық негізгі және қосымша әдебиеттер тізбесі	2 қатынастық сағат	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Ядролық геофизиканың арнайы курсы» пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сақтауды сұраймын:

1 Сабаққа кешікпей келу.

2 Дәлелді себепсіз сабақ босатпау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсыну.

3 Босату себептеріне байланыссыз босатқан сабақтарды тапсыру.

4 Оқу процесіне белсенді қатысу.

5 Курстастарына және оқытушыларына шыдамды, ашық, жайдары, мейірімді болу.

Негізгі әдебиет тізімі

1. Мейер В.А., Ваганов П.А. Основы ядерной геофизики. Ленинград, 2001г.

2. Ларионов В.В., Резванов Р.А. Ядерная геофизика и радиометрическая разведка. Москва: Недра, 2000г.

3. Арцыбашев В.А. Ядерно-геофизическая разведка. Москва: Атомиздат, 2002г.

4. Ларионов В.В. Радиометрия скважин. Москва: Недра, 2002г.

5. Мейер В.А. Методы ядерной геофизики. Ленинград: Изд-во ЛГУ, 1999г.

6. Пак Ю.Н., Пак Д.Ю. Монография. Методы и приборы ядерно-физического анализа углей. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2012.

7. Пак Д.Ю., Пак Ю.Н., Брюхов А.В. Радиометрия және ядролық геофизика бойынша зертханалық практикум. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2010.

8. Пак Д.Ю., Пак Ю.Н. Ядролық геофизика бойынша дәрістер курсы және зертханалық практикум. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2011.

Қосымша әдебиет тізімі

9. Машкович В.П. Защита от ионизирующих излучений: Справочник. Москва: Энергоатомиздат, 2002г.

10. Межгосударственные нормы радиационной безопасности (НРБ-00). Гигиенические нормативы. Алматы: 2000г.

11. Старчик Л.П., Пак Ю.Н. Ядерно-физические методы контроля качества твердого топлива. Москва: Недра, 1992г.

12. Сторм Э., Исраэль Х. Сечения взаимодействия гамма-излучения. Москва: Атомиздат, 2003г.

13. Ю.Н. Пак, Д.Ю. Пак, А.Г. Шугаипов. Физические методы и приборы контроля качества угля. Изд-во КФ АО «НЦНТИ», Караганда, 2010г.

14. Пак Ю.Н., Пономарева М.В., Пак Д.Ю. Пайдалы қазбалар сапасын аспаппен бақылауды метрологиялық камтамасыз ету. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2007.

15. Д.Ю. Пак. Минералдық шикізатты рентгенфлуоресценттік талдаудың әдістемелік негіздері. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2009.

16. Ю.Н. Пак, В.С. Портнов, Д.Ю. Пак. Жоғары оқу орнында студенттердің өздік жұмысын ұйымдастырудың әдістемелік негіздері. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2010.
17. Д.Ю. Пак, Е.С. Антонова, Ю.Н. Пак. Жер қойнауын пайдаланудың кейбір аспектілері. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2011.
18. Ю.Н. Пак, Д.Ю.Пак, К.Б. Каскатаева. Көмірлерді ядролы-физикалық талдау әдістері және аспаптары. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2013
19. К.Е. Шевалье, Д.Ю. Пак. Мұнай ресурстарын дельдеу және бағалау бойынша әдістемелік ұсыныстар, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2013, 76с.

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

Ядролық геофизиканың арнайы курсы пәні
Кен геофизикасындағы ядролық технологиялар модулі

31.03.2004ж. берілген №50 мем.баспа.лиц. Басуға қол қойылды
Пішімі 60x90/16.

Есептік баспа табағы Таралымы Тапсырыс Бағасы келісімді

Қарағанды мемлекеттік Техникалық Университетінің баспасы
100027, Қарағанды қ., Бейбітшілік б., 56