

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)**

IaGAK 6302 «Ядролық геофизиканың арнайы курсы» пәні
KGiat 2 Кен геофизикасындағы ядролық технологиялар модулі
6M074700 «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 менгерушісі _____ Садчиков А.В. «_____» 2015 ж.

Таяу-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

(Караанды қ.), 116-аудитория, байланыс телефоны 56-75-93, қос. 2037

Пәннің еңбек қолемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабактар түрі					МӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
			қатынастық сағаттар саны			МОӘЖ сағаттарының саны	Барлық сағат саны						
			дәріс	практикалық сабактар	зертхана-лық сабактар								
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) атавы	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	МОӘЖ	МӘЖ
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 әдістемесі.	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

МӘЖ арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Гамма-альбедалық әдістің сезімталдығы.
2. Бір реттік өзара әрекеттесудің және нөлдік зондтың жақындауындағы альbedo тәмен энергетикалық гамма-сәуле шығарудың шамасы.
3. Гамма-абсорбциялық әдістің физикалық негіздері.
4. Рентгенрадиометриялық түсірудің таңдалғыштығын жоғарылату.
5. Зерттелетін материал ылғалдылығының рентгенрадиометриялық талдау нәтижелеріне әсері.
6. Санауыштардың энергетикалық рұқсаты.
7. Бір реттік өзара әрекеттесуді жақыннатудағы 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 байла-ныс.
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 конспектте рі	Дәрістерді тексеру	-	апта	Ағымдағы	апта сайын	9
МӨЖ бойынша есеп (1,2,3-тақырыптар)	1-3-тақырыптар бойынша білімді тереңдегу	[1], [3], [5], дәрістер жазбалары	1-2-апта	Ағымдағы	3 апта	3
МӨЖ бойынша есеп (4-7-тақырыптар)	4-7-тақырыптар бойынша білімді тереңдегу	[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 тереңдегу	[3], [4], [8], дәрістер жазбалары	6-7-апта	Ағымдағы	8 апта	3
МӨЖ бойынша есеп (12-15-тақырыптар)	12-15-тақырыптар бойынша білімді тереңдегу	[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 материалын ың менгерілгенін тексеру	Барлық негізгі және қосымша әдебиеттер тізбесі	2 қатынастық сағат	Корытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

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

- 1 Сабакқа кешікпей келу.
- 2 Дәлелді себепсіз сабак босатпау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсыну.
- 3 Босату себептеріне байланыссыз босатқан сабактарды тапсыру.
- 4 Оку 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 Караганда, 2012.
7. Пак Д.Ю., Пак Ю.Н., Брюхов А.В. Радиометрия және ядролық геофизика бойынша зертханалық практикум. Изд-во Караганда, 2010.
8. Пак Д.Ю. Пак. Ю.Н. Ядролық геофизика бойынша дәрістер курсы және зертханалық практикум. Изд-во 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 қамтамасыз ету. Изд-во Караганда, 2007.
15. Д.Ю. Пак. Минералдық шикізатты рентгенфлуоресценттік талдаудың әдістемелік негіздері. Изд-во Караганда, 2009.

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

Караанды мемлекеттік Техникалық Университетінің баспасы
100027, Караганды қ., Бейбітшілік б., 56