

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«____» 2016ж.

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

GGZKZIaT 5301 Геология геофизикалық зерттеулерде қазіргі
заманғы ядролық технологиялар пәні

KGIaT 2 Көсіпшілік геофизикадағы 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.

«ГПККБ» кафедрасының отырысында талқыланған
«_____» 2016 ж. № _____ хаттама
Кафедра менгерушісі _____ Садчиков А.В. «_____» 2016 ж.

Тау-кен факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған
«_____» 2016 ж. № _____ хаттама
Төраға _____ Старостина О.В. «_____» 2016 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және қатынастық ақпарат

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Пак Юрий Николаевич, т.ғ.д., ГПҚКБ кафедрасының профессоры

Пак Дмитрий Юрьевич, ГПҚКБ кафедрасының аға оқытушысы

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

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабактар түрі					МОӘЖ сағаттарының сақнны	Барлық сағат саны	МӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі	Оку мерзімі					
			қатынастық сағаттар саны			дәрістөр	практикалық сабактар	зертхана-лық сабактар										
			дәрістөр	практикалық сабактар	зертхана-лық сабактар													
1	2	3	30	-	-				30	60	30	90	Емтихан	2,0				
1	3	5	45	-	-				45	90	45	135	Емтихан	1,5				
1	1	2	15	-	-				15	30	15	45	Емтихан	1,0				

Пән сипаттамасы

«Геология геофизикалық зерттеулерде қазіргі заманғы ядролық технологиялар» пәні профильдік пәндер циклінде негізгі компоненті болып табылады. Негізгі ұғымдарды және курстың заңдарын, олардың мүмкіндіктерін және перспективаларын білу қазіргі ядролық технологияларды зерттеу үшін керек.

Пән геологиялық пәндермен, радиометрия курстарымен, ядролық геофизикамен және жалпы геофизикалық әдістер курсымен байланысты.

Пәннің мақсаты

Берілген пәнді зерттеу мақсаты келесі:

Геофизикалық зерттеу кезінде ядролық технологияларды бақылау, ядролық технологияларды қолдану кезінде физикалық және әдістемелік негіздерін магистранттармен толық зерттеу.

Пән міндеттері

Осы пәнді оқу нәтижесінде магистранттар:

Пәннің міндеті қазіргі ядролық технологиялар туралы магистрантардың толық білім алуы, және олардың мүміндіктері мен перспективаларын қолдану.

Берілген пәнді зерделеу нәтижесінде магистранттар тиісті:

ұсынысты болу: геофизикалық зерттеуде ядролық технологиялардың қазіргі уақытты күйі, олардың мүміндіктері мен перспективаларын;

білуге тиісті: пайдалы қазбалардың элементті анализдерінің есептерін шешу кезінде ядролық технологиялардың физикалық және методикалық

негіздерін білуге, ұнғымалардың қималарын зерттей білуге, минералды шикізаттың сапасын басқаруға;

істей білуге тиісті: геофизикалық зерттеуде ядролық технологияларды қолдану кезінде есебін құрастырп шешуге, ядролық-геофизикалық өрістерін есептей білуге және нәтижелерін интерпретациялауға;

дағдыларды алуға: ядролық-геофизикалық аппаратурасымен жұмыс істей білуге, геофизикалық зерттеуден кейін нәтижесін талқылауға және метрологиялық сипаттамасын бақылай білуге;

компетентті болу: геофизикалық зерттеуде ядролық технологияларды қолдану кезінде кәсіби қызметінде.

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

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

Постреквизиттер

«Геология геофизикалық зерттеулерде қазіргі заманғы ядролық технологиялар» пәнін оқу кезінде алынған білім «Каротаждың радиоактивті әдістері», «Ядеролық геофизиканың арнайы курсы» пәндерін игеру кезінде қолданылады

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс	Практикалық	Зертханалық	МОӘЖ	МӨЖ
1 Табиғи және өнеркәсіптік объектілерінің элементті құрамын зерттеу кезінде ядролық технологиялар.	6/9/3	-	-	6/9/3	6/9/3
2. Ұнғымалардың қималарын зерттеу кезінде ядролық геофизиканың әдістерін қолдану.	6/9/3	-	-	6/9/3	6/9/3
3. Ядролық - физикалық өлшеу құралдарына метрологиялық қамтамасыз етуі.	6/9/3	-	-	6/9/3	6/9/3
4. Минералды шикізатты табу және қайта өндіру процесsei кезінде оның сапасын бақылау үшін ядролық технологияларды қолдану.	6/9/3	-	-	6/9/3	6/9/3
5. Мұнай геофизикасындағы импульсты нейтронды әдістер.	6/9/3	-	-	6/9/3	6/9/3
БАРЛЫҒЫ: 2,0/1,5/1,0	30/45/15	-	-	30/45/15	30/45/15

МӨЖ арналған бақылау тапсырмалары

1. Гамма-альбедалық әдістің сезімталдығы.
2. Бір реттік өзара әрекеттесудің және нөлдік зондтың жақындаудағы альбедо тәмен энергетикалық гамма-сөule шығарудың шамасы.
3. Гамма-абсорбциялық әдістің физикалық негіздері.
4. Рентгенрадиометриялық түсірудің таңдалғыштығын жоғарылату.
5. Зерттелетін материал ылғалдылығының рентгенрадиометриялық талдау нәтижелеріне әсері.
6. Сандауыштардың энергетикалық рұқсаты.
7. Бір реттік өзара әрекеттесуді жақындаудағы рентгенрадиометрлік әдістің теориясы.
8. Флуоресценцияның шығу коэффициенті.
9. Жылдам нейтрондардың серпімсіз шашырауының және жылулық нейтрондарды радиациялық қармаудың гамма-сөule шығару спектрлері.
10. Нейtron-нейtronдық әдістегі нейtron жүтуші 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 нейtron-гамма каротаждың ерекшеліктері.
15. Иондаушы сөule шығарудан қорғау құрамын негіздеу.

Магистранттардың білімдерін 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 тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау үзақтығы	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-такырыпта р)	1-3-такырыптар бойынша білімді тереңдету	[1], [3], [5], дәріс конспектілер і	1-2-апта	Ағымдағы	3 апта	3
МӨЖ	4-7-	[1],[2],[8],	3-5-апта	Ағымдағы	6	3

бойынша есеп (4-7-тақырыпта р)	такырыптар бойынша білімді тереңдету	дәріс конспектілер і			апта	
Жазбаша сұрау	Теориялық білімді бекіту	дәріс конспектілер і	2 қатынастық сағат	Аралық	7 апта	15
МӨЖ бойынша есеп (8-11-тақырыпта р)	8-11-тақырыптар бойынша білімді тереңдету	[3], [4], [8], дәріс конспектілер і	6-7-апта	Ағымдағы	8 апта	3
МӨЖ бойынша есеп (12-15-тақырыпта р)	12-15-тақырыптар бойынша білімді тереңдету	[1],[2],[4], дәріс конспектілер і	8-12-апта	Ағымдағы	13 апта	3
Жазбаша сұрау	Теориялық білімді бекіту	дәріс конспектілер і	2 қатынастық сағат	Аралық	14 апта	15
Емтихан	Пән материалын ың менгерілгенін тексеру	Барлық негізгі және қосымша әдебиеттер тізбесі	2 қатынастық сағат	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Геология геофизикалық зерттеулерде қазіргі заманғы ядролық технологиялар» пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сактауды 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 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 қамтамасыз 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 үйімдастырудың 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. Қемірлерді ядролы-физикалық талдау әдістері және аспаптары. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2013

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

Геология геофизикалық зерттеулерде қазіргі
заманғы ядролық технологиялар пәні

Кәсіпшілік геофизикадағы ядролық технологиялар модулі

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

Есептік баспа табағы Таралымы Тапсырыс Бағасы келісімді

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