

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого
совета, Ректор КарГТУ
Газалиев А.М.

« ____ » _____ 2016г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ
СТУДЕНТА
(SYLLABUS)

Дисциплина RMIS 3217 Радиоактивные методы исследования скважин

Модуль GINM 9 Геофизические исследования нефтегазовых
месторождений

Специальность 5В070600 «Геология и разведка месторождений
полезных ископаемых»

Горный факультет

Кафедра Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:
д.т.н., проф. Пак Ю.Н.,
к.т.н., ст.пр. Пак Д.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры «Геология и разведка месторождений
полезных ископаемых»

Протокол № _____ от «_____» _____ 2016г.

Зав. кафедрой _____ Садчиков А.В. «_____» _____ 2016г.

(подпись)

Одобрена учебно-методическим советом горного факультета

Протокол № _____ от «_____» _____ 2016г.

Председатель _____ Такибаева А.Т. «_____» _____ 2016г.

(подпись)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Пак Юрий Николаевич, д.т.н., проф. кафедры «ГРМПИ»

Пак Дмитрий Юрьевич, к.т.н., ст.пр. кафедры «ГРМПИ»

Кафедра «ГРМПИ» находится во втором корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 108, контактный телефон 56-75-93 доб. 2037

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	ECTS	Вид занятий					Количество часов СРС	Общее количество часов	Форма контроля
			количество контактных часов			количество часов СРС	всего часов			
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия					
6	3	5	30	-	15	45	90	45	135	Курс. проект, экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Радиоактивные методы исследования скважин» входит в цикл базовых элективных дисциплин. Знание основных понятий и законов курса необходимо для понимания теоретических основ радиоактивных методов исследования скважин и областей применения данных методов для решения различных задач нефтяной геофизики.

Цель дисциплины

Дисциплина «Радиоактивные методы исследования скважин» ставит целью ознакомление студентов с физическими основами радиоактивных методов исследования скважин. Научить навыками расчета полей ядерного излучения. Ознакомить студентов с методикой и техникой радиоактивных методов, их возможностями и решаемыми задачами.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: физические основы радиоактивных методов, их достоинства и недостатки, способы уменьшения влияния мешающих факторов при радиоактивных измерениях, методику проведения работ, область применения.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

– о задачах, решаемых различными методами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых;

знать:

– основные процессы взаимодействия гамма-излучения и нейтронного излучения с веществом;

– принципы регистрации вторичного излучения, основные параметры ис-

точников излучений, используемых при реализации радиоактивных методов;

уметь:

–рассчитать эффективные ядерно-физические параметры, статистические ошибки измерений;

приобрести практические навыки:

–самостоятельной работы с радиометрической аппаратурой и источниками ядерно-физических методов;

– конструирования защиты от ионизирующих излучений.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

- 1.«Геофизические методы исследования»,
- 2.«Радиометрия и ядерная геофизика»

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Радиоактивные методы исследования скважин» используются при освоении следующих дисциплин:

- 1.«Применение ГМИС для оценки коллекторских свойств»,
- 2.«Спецкурс ГИС».

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
1 Физические основы гамма-гамма каротажа плотностного ГГК-П, области применения метода.	2	-	-	3	3
2 Техника и методика ГГК-П, влияние скважинных условий на результаты ГГК-П.	2	-	-	3	3
3 Теория двухлучевого ГГК-П, его характеристики.	2	-	3	3	3
4 Определение плотности в условиях повышенной естественной радиоактивности. Основы гамма-каротажа (ГК).	2	-	3	3	3
5 Физические основы гамма-гамма каротажа селективного (ГГК-С).	2	-	3	3	3
6 Техника и методика ГГК-С, влияние скважинных условий на результаты измерений ГГК-С.	2	-	3	3	3
7 Физические основы рентгенорадиометрического каротажа (РРК).	2	-	-	3	3
8 Принципы действия селективного и дифференциального фильтров. Влияние геометрических условий на РРК.	2	-	-	3	3
9 Физические основы гамма-нейтронного метода (ГНМ).	2	-	3	3	3
10 Физические основы нейтрон-нейтронного каротажа (ННК).	2	-	-	3	3
11 Физические основы нейтронного гамма-каротажа (НГК).	2	-	-	3	3
12 Физические основы, техника и методика нейтронно-активационного каротажа (НАК).	2	-	-	3	3
13 Импульсные нейтронные методы. Импульсный нейтронный гамма метод.	2	-	-	3	3
14. Импульсные нейтронные методы. Импульсный нейтрон-нейтронный метод.	2	-	-	3	3
15. Вопросы охраны труда при радиоактивных методах исследования.	2	-	-	3	3
ИТОГО:	30	-	15	45	45

Перечень лабораторных занятий

1. Исследование методики измерения плотности и градуировка гамма-плотногомера.
2. Исследование влияния геометрических параметров на результаты гамма-гамма метода.
3. Изучение закономерностей рентгенорадиометрического метода.
4. Изучение методики нейтронного-гамма каротажа.
5. Оптимизация параметров нейтронно-активационного метода.

Темы контрольных заданий для СРС

1. Общий вид зависимости потока рассеянных квантов от плотности.
2. Схемы зондовых устройств ГГК-П.
3. Узкоколлимированная геометрия измерений.
4. Естественная радиоактивность горных пород.
5. Обоснование выбора энергии первичного излучения в ГГМ-С.
6. Анализ мешающих факторов в ГГМ-С.
7. Качественная и количественная задачи, решаемые РРМ.
8. Предпосылки использования селективного фильтра.
9. Фотоядерная реакция.
10. Зависимость числа тепловых нейтронов, достигших детектора от длины зонда.
11. Зависимость числа гамма-квантов от хлорсодержания при различном водородосодержании.
12. Закон нарастания числа радиоактивных ядер от времени активации.
13. Пространственно-временная трансформация нейтронного поля.
14. Время задержки.
15. Обоснование параметров защиты от гамма-излучения и нейтронного излучения.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Посещаемость	Проверка журнала	-	Неделя	Текущий	Еженедельно	6
Конспекты лекций	Проверка наличия лекционного материала	-	Неделя	Текущий	Еженедельно	6
Отчет по СРС (темы 1,2,3)	Углубление знаний по темам 1-3	[1], [2], [4], конспекты лекций	1-2 неделя	Текущий	3 неделя	3
Защита лаб. раб.	Закрепление практических навыков	[2], [4], [5], конспекты лекций	1-3 неделя	Текущий	4 неделя	10
Отчет по СРС (темы 4-7)	Углубление знаний по темам 4-7	[1,2,4,6,7], конспекты лекций	3-5 неделя	Текущий	6 неделя	3
Опрос	Закрепление теоретических знаний	конспекты лекций	2 контактных часа	Рубежный	7 неделя	8
Отчет по СРС (темы 8-11)	Углубление знаний по темам 8-11	[1,2,6,7,8], конспекты лекций	6-7 неделя	Текущий	8 неделя	3
Защита лаб. раб.	Закрепление практических навыков	[2], [4], [5], конспекты лекций	4-8 неделя	Текущий	9 неделя	10
Отчет по СРС (темы 12-15)	Углубление знаний по темам 12-15	[1,2,6,7,8], конспекты лекций	8-12 неделя	Текущий	13 неделя	3
Опрос	Закрепление теоретических знаний	конспекты лекций	2 контактных часа	Рубежный	14 неделя	8
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Радиоактивные методы исследования скважин» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.

5. Пропущенные лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
6. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

1. Мейер В.А. Методы ядерной геофизики / В.А. Мейер. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1988. – 376 с.
2. Пак Ю.Н. Курс лекций по ядерной геофизике / Ю.Н. Пак. – Караганда : Изд-во Кар. гос. техн. ун-та, 1999. – 101 с.
3. Арцыбашев В.А. Ядерно-геофизическая разведка / В.А. Арцыбашев. – М. : Атомиздат, 1980. – 321 с.
4. Ядерно-физические методы анализа горных пород / А.Л. Якубович, Е.Н. Зайцев, С.М. Пржиялговский. – М. : Энергоиздат, 1982. – 264 с.
5. Рентгенорадиометрический метод при поисках и разведке месторождений / под ред. А.П. Очкура. – Л. : Недра, 1985. – 256 с.
6. Резванов Р.А. Радиоактивные и другие неэлектрические методы исследования скважин / Р.А. Резванов. – М. : Недра, 1982. – 368 с.
7. Старчик Л.П. Ядерно-физические методы контроля качества твердого топлива / Л.П. Старчик, Ю.Н. Пак. – М. : Недра, 1985. – 224 с.
8. Пак Ю.Н., Пак Д.Ю. Монография. Методы и приборы ядерно-физического анализа углей. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2012.
9. Парафилова Р.У., Пак Д.Ю. Организация учебной геофизической практики. Изд-во КарГТУ, Караганда, 2009.

Список дополнительной литературы

10. Ю.Н. Пак, И.О. Шильникова, Д.Ю. Пак. Организационно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Издательство КарГТУ, Караганда, 2014.
11. Нейтронный активационный анализ в геологии и геофизике / Е.Б. Бланков и др. – М. : Наука, 1972. – 328 с.
12. Пак Ю.Н. Лабораторный практикум по ядерной геофизике / Ю.Н. Пак. – Караганда : Изд-во Кар. гос. техн. ун-та, 1999. – 75 с.
13. Физические методы и приборы контроля качества угля. / Ю.Н. Пак, Д.Ю. Пак, А.Г. Шугаипов. - Караганда : Изд-во Кар. гос. техн. ун-та, 2010. – 62 с.
14. Скважинная ядерная геофизика. Справочник / под ред. Запорожца. – М.: Недра, 1978. – 247 с.
15. Филиппов Е.М. Ядерная геофизика / Е.М. Филиппов. – Новосибирск, Наука, 1973. – 289 с.
16. Гамма-методы в рудной геологии / под ред. А.П. Очкура. – Л. : Недра, 1986. – 407 с.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ
СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

по дисциплине «Радиоактивные методы исследования скважин»
модуль «Геофизические исследования нефтегазовых месторождений»

Гос. изд. лиц. №50 от 31.03.2004 г.

Подписано к печати _____ 20__ г. Формат 90×60/16 Тираж _____ экз.

Объем ___ уч.изд. л. Заказ № _____ Цена договорная