Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.04.02 Физические основы и практика магнитных							
	метод	цов обогащения						
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направл	ение подготовки / специ	альность						
Паправл		4 ГОРНОЕ ДЕЛО						
	21.03.0	н готпое дело						
Направл	енность (профиль)							
21.	05.04 специализация N 6	"Обогащение полезных ископаемых"						
Форма о	бучения	заочная						
Гол набо	าทุด	2016						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
	к.т.н., доцент, Бакшеева И.И.				
должность, инициалы, фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Физические основы и практика обогащения» (ФОиПММО) магнитных методов подготовка является обладающего глубоким пониманием специалиста принципов сепарации минералов в магнитных и электрических полях, которые являются основными процессами обогащения руд черных и редких металлов, знанием магнитных и свойств минералов и закономерности электрических ИХ соответствующих полях и особенностей систем, создающих эти поля для управления процессами сепарации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВПО, на основе которых формируются компетенции.

Как следствие, у студента формируются следующие компетенции.

- 1.2.1 Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):
- -способностью к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей их достижения;
 - -готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе;
- -стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- -осознанием социальной значимости своей будущей профессии, наличием высокой мотивации к выполнению профессиональной деятельности;

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

общепрофессиональными:

- организовывает свой труд, самостоятельно оценивает результаты своей деятельности, владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований;
- демонстрирует понимание значимости своей будущей специальности, стремление к ответственному отношению к своей трудовой деятельности;
- проводит самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания;

в области производственно-технологической деятельности (ПТД):

- выбирает технические средства для решения общих профессиональных задач и осуществляет контроль за их применением;
- применяет основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
 - в области научно-исследовательской деятельности:
- устанавливает взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулирует научные задачи по их обобщению;

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной									
деятельности и их структурных элементов									
ПК-14: готовностью	Знать полный технологический цикл предприятия, и								
участвовать в исследованиях	быть готовым к анализу технологий								
объектов профессиональной	Знать достоинства, недостатки, возможности								
деятельности и их	оборудования, установленного на предприятии								
структурных элементов	Знать этапы, масштабы выполнения								
	исследовательских								
	Уметь проводить анализ технологических схем								
	Уметь составлять план исследований								
	Уметь обосновывать использование действующего и								
	нового оборудования								
	Владеть методологией составления плана работ								
	Владеть техникой составления схем								

полученных результатов

Владеть навыками статистической обработки

ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

ПК-19: готовностью к основные принципы инновационных методов разработке проектных решения инновационных решений по современные источники информации эксплуатационной разведке, особенности разработки проектных решений, их добыче, переработке твердых компоненты или процессы в соответствии с полезных ископаемых, поставленными задачами строительству и эксплуатации применять инновационные методы при решении подземных объектов проектных задач демонстрировать широкую эрудицию, необходимую для понимания глобальных и социальных последствий проектных решений формулировать и решать проектные задачи инновационными методами решения навыками и современными проектными методами, необходимыми для инженерной деятельности знаниями современных проблем, возникающих при

ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов

минерального сырья

проектировании в области переработки

ПК-6: использованием	Основные нормативные документы по безопасности
нормативных документов по	при переработке твердых полезных ископаемых
безопасности и	Основные нормативные документы при
промышленной санитарии при	строительстве предприятий по переработке тверых
проектировании,	полезных ископаемых
строительстве и эксплуатации	Современную методологию промышленной
предприятий по	безопасности
эксплуатационной разведке,	понимать нормативные документы по безопасности
добыче и переработке твердых	при переработке твердых полезных ископаемых
полезных ископаемых и	применять нормативные документы по при
подземных объектов	проектировании и эксплуатации предприятий по
	переработке твердых полезных ископаемых
	анализировать работу предприятий согласно
	нормативным документам
	навыками понимания нормативных документов по
	безопасности при переработке твердых полезных
	ископаемых
	навыками применения нормативных документов
	навыками аудирования предприятий на основе
	нормативных документов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.								
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа			тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.					
				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1.											
	1. Введение в дисциплину							20			
	2. магниты							35			
	3. Магнитные материалы							30			
4. Аппараты для магнитного обогащения								20			
	5. Введение в дисциплину										
	6. Магнитные материалы					2					
	7. Аппараты для магнитного обогащения					2					
	8. Введение в дисциплину										
	9. Магнитные материалы										
	10. Аппараты для магнитного обогащения			2							
	11. Введение в дисциплину	1									
	12. Магнитные материалы	2									
	13. Аппараты для магнитного обогащения	2									

2. Электрическое обогащение								
1. Область применения электрических методов							40	
2. Аппараты электрического обогащения							40	
3. Область применения электрических методов					2			
4. Аппараты электрического обогащения					2			
5. Область применения электрических методов			2					
6. Аппараты электрического обогащения			2					
7. Область применения электрических методов	1							
8. Аппараты электрического обогащения.	2							
Всего	8		6		8		185	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ананенко К. Е., Кондратьева А. А., Маркова А. С. Физические основы и практика магнитных методов обогащения: учебно-методический комплекс [для студентов напр.130400.65 «Горное дело», профиля 130400.65.00.06 «Обогащение полезных ископаемых»](Красноярск: СФУ).
- 2. Кармазин В. И., Кармазин В. В. Магнитные методы обогащения: научное издание(Москва: Недра).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Не предусмотрено
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Сайт Minerals Engineering International, крупнейший сайт с информацией о последних событиях в отрасли и обзорами научной прессы http://www.min-eng.com/index.html
- 2. Журналы по специальности http://www.rudmet.ru/catalog/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лабораторные аудитории кафедры «Обогащение полезных ископаемых» – ауд. 111,115,121,123,124,126.

Помещения укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием. Для самостоятельной работы аспирантов предусмотрены отдельные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе и/или библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, включая выход в Интернет http://lib.sfu-kras.ru/LPC/about/1.php. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Собственная библиотека университета удовлетворяет требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения. Реализация программы послевузовского профессионального образования обеспечивается доступом каждого аспиранта к фондам собственной библиотеки, электронно-библиотечной системе, а также наглядным пособиям, мультимедийным, аудио-, видеоматериалам.

В настоящее время Научная библиотека СФУ располагает необходимыми полнотекстовыми электронными информационными ресурсами http://bik.sfu-kras.ru/

Периодические издания, выписываемые НБ СФУ, по теме дисциплины:

- Обогащение руд
- Цветные металлы
- Горный журнал