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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	Б1.Б.42.02 ДИСЦ	ИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ							
	Флотационные методы обогащения								
	наименование дисциплинь	ы (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направл	пение подготовки / спе	циальность							
	21.05	5.04 ГОРНОЕ ДЕЛО							
Направл	пенность (профиль)								
21	.05.04 специализация N	V 6 "Обогащение полезных ископаемых"							
Форма	обучения	заочная							
Гол наб	ona	2018							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.т	ехн.наук, доцент, Бурдакова Е.А.
	попучость инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Курс «Флотационные методы обогащения» предназначен для подготовки специалистов,

обладающих глубоким пониманием физико-химических основ процесса флотации, используемой для переработки 95% руд цветных и редких металлов; знанием закономерностей процесса для использования их при практической регулировке и управлении процессами селективной флотации;

умением теоретически обосновать и выбрать наиболее перспективные направления совершенствования существующих технологических процессов

и аппаратов и разработки новых аппаратов, процессов и методов их интенсификации с целью эффективного и комплексного использования минерального сырья.

Изучение дисциплины «Флотационные методы обогащения» формирует теоретические знания, практические навыки, вырабатывает социально-личностные компетенции, которые дают способность самостоятельно приобретать новые знания, используя современные информационные технологии.

Знания в области «Флотационные методы обогащения» необходимы будущему специалисту для качественного выполнения производственнотехнологической деятельности. Они учат грамотному подходу к решению

вопросов технологии обогащения, организации производства, труда и управления.

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.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

 – роль и место флотационных методов обогащения при переработке углей, руд черных, цветных и редких металлов, строительного минерального

и горно-химического сырья, продуктов техногенного происхождения;

- теоретические основы флотационных методов обогащения;
- конструкции, технические характеристики, эксплуатационные данные оборудования и аппаратов, применяемых при флотации;
- принципы построения технологических схем флотации с учетом особенностей вещественного состава различного сырья, экономических

экологических факторов.

И

3

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									
ОК-7: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию									
творческого потенциала									
ОК-7: готовностью к	принципы планирования личного времени;								
саморазвитию,	способы и методы саморазвития и самообразования;								
самореализации,	цели саморазвития и планировать средства их								
использованию творческого	достижения.								
потенциала	самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности;								
	оценивать издержки в профессиональной								
	деятельности;								
	давать правильную самооценку, намечать пути и								
	выбирать средства развития достоинств и устранения								
	недостатков;								
	творчески подходить к решению производственных								
	задач, намечать мероприятия по совершенствованию								
	технологических процессов.								
	навыками самостоятельной, творческой работы,								
	умением организовать свой труд;								
	способностью к самоанализу и самоконтролю, к								
	самообразованию и самосовершенствованию, к								
	поиску и реализации новых, эффективных форм								
	организации своей деятельности;								
	навыками использования творческого потенциала в производственной деятельности.								

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.							
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		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. M	одуль 1								
	1. Введение. Термодинамика элементарного акта флотации.	0,5							
	2. Структурные и генетические особенности минералов.	0,5							
	3. Основы теории минерализации пузырьков при флотации.	0,5							
	4. Измерение краевых углов смачивания					1			
	5. Определение неизбежных ионов пульпы					1			
	6. Изучение кинетики флотационного процесса					1			
	7. Исторический очерк по заданному объекту проектирования, технический перевод отчетов об испытаниях флотационным методом.			1					
	8. Анализ химического и минерального состава руды, характера ассоциации минералов, гранулометрии руды.			1					
2. M	одуль 2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

1. Назначение и классификация флотационных реагентов.	0,5				
2. Собиратели.	1				
3. Регуляторы рН.	0,5				
4. Депрессоры.	1				
5. Активаторы.	0,5				
6. Пенообразователи.	0,5				
7. Флотация сульфидных руд.	1				
8. Флотация несульфидных руд.	0,5				
9. Изучение влияния концентрации собирателя на флотацию сульфидных минералов			1		
10. Изучение влияния сернистого натрия на флотацию сульфидных и окисленных минералов			1		
11. Флотация графитсодержащей руды			1		
12. Флотация сульфидной медно-свинцово-цинковой руды			2		
13. Анализ технологических схем фабрик, перерабатывающих аналогичное сырье. Поиск требований, предъявляемых к концентратам.		1			
14. Обоснование реагентного режима и перспективных мероприятий для интенсификации технологического процесса.		1			
15. Составление и расчет принципиальной схемы флотационного обогащения, расчет узла рудоподготовки.		1			
16. Расчет развернутой качественно-количественной и водно-шламовой схем флотации.		1			

17. Расчет аппаратурного оформления схемы флотации, оформление графической части проекта.		1			
3. Модуль 3					
1. Флотационные машины.	1				
2. Выбор и расчет флотомашин.	1				
3. Оформление проекта. Перекрестное рецензирование и защита.		1			
4. Самостоятельное изучение теоретического материала, не вошедшего в курс лекций. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям.				100	
5. Самостоятельная работа по выполнению курсового проекта.				82	
6.					
Всего	9	8	8	182	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Абрамов А. А. Технология обогащения руд цветных металлов(Москва: Недра).
- 2. Разумов К. А., Перов В. А. Проектирование обогатительных фабрик: учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых": допущено Министерством высшего и среднего специального образования ССС?(Москва: Недра).
- 3. Брагина В. И. Технология обогащения полезных ископаемых: учеб.метод. пособие для самост. работы студентов спец. 130405.65 «Обогащение полезных ископаемых»(Красноярск: СФУ).
- 4. Хан Г. А., Габриелова Л. И., Власова Н. С. Флотационные реагенты и их применение(Москва: Недра).
- 5. Глембоцкий В. А. Физико-химия флотационных процессов(Москва: Недра).
- 6. Глембоцкий В. А., Классен В. И. Флотация: Учебник (Москва: Недра).
- 7. Абрамов А. А. Флотационные методы обогащения: Учебник(Москва: Горная книга).
- 8. Абрамов А. А. Флотационные методы обогащения: Том 4: учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело": допущено Учебнометодическим объединением вузов РФ по образованию в области горного дела(Москва: Мир горной книги).
- 9. Брагина В. И., Брагин В. И. Флотационные методы обогащения: учеб. пособие(Красноярск: СФУ).
- 10. Брагин В. И., Брагина В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 11. Полькин С. И., Адамов Э. В., Ковачев К. П., Семков Н. И. Технология обогащения руд цветных металлов(Москва: Недра).
- 12. Брагина В. И. Флотационные методы обогащения: Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 09.03 "Обогащение полезных ископаемых" всех форм обучения КИЦМ (Красноярск: Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина (КИЦМ)).
- 13. Брагина В. И., Пехова Л. П. Флотационные методы обогащения: методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 130405 "Обогащение полезных ископаемых" (Красноярск: СФУ).
- 14. Брагина В. И., Брагин В. И., Пехова Л. П., Гольсман Д. А., Коннова Н. И. Флотационные методы обогащения: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).

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. Каталог лицензионных программных продуктов, используемых в СФУ /сост.: А.В.Сарафанов, М.М.Торопов–Красноярск: Сиб.федер.унт;2008. Вып. 1-4.
- 2. Каталог инновационных учебно-методических комплексов дисциплин и электронных ресурсов /сост.: К.Н.Захарьин, А.В. Сарафанов, А.Г.Суковатый, А.С.Теремов, М.В. Шипова. Красноярск: ИПК СФУ, 2008. Вып. 1 298 с.
- 3. Программное обеспечение:
- 4. ряд крупных международных банков данных, таких как PDFICDD (USA) –по рентгенофазовым стандартам веществ (140 тыс. стандартов неорганических веществ, минералов и сплавов), ICSD (UNIBonn) по данным об атомных кристаллических структурах неорганических веществ (50 тыс. данных);
- 5. ряд лучших современных зарубежных программ, таких как индицирование по методу ITO, уточнение кристаллических структур по методу Ритвельда.

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)

Кафедра обогащения полезных ископаемых, осуществляющая реализацию основной образовательной программы, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база включает в себя:

Лаборатория флотационных методов обогащения – ауд. 124

Лаборатория гравитационных методов обогащения – ауд. 123

Лаборатория дробления руд – ауд. 115

лаборатория грохочения, сушки, истирания и измельчения – ауд. 111

Лаборатория вспомогательных методов обогащения – ауд. 126

Лаборатория классификации и статистической обработки – ауд. 130

Лаборатория технологии обогащения золотосодержащих руд – ауд. 132

Лаборатория физико-химических методов обогащения – ауд. 134

Лаборатория технологической минералогии ауд. 136

Межкафедральная лаборатория автоклавных технологий ауд. 136

Компьютерный класс, оснащенный компьютерной и оргтехникой – ауд. 113

Лаборатории оснащены всем необходимым для выполнения научной работы оборудованием.

Оборудование, на котором будут выполняться работы современное, приобретено в рамках реализации инновационно- образовательной программы « Многоуровневая подготовка специалистов и инновационное обеспечение горно-металлургических предприятий по сертификации, управлению качеством, технологической и экономической оценке минерального, вторичного и техногенного сырья» в Сибирском Федеральном Университете»

Краткий перечень основного оборудования:

Дробилки щековые ЩД

Дробилка валковая

Дробилка инерционная

Мельница МЛ40

Измельчительная установка ИУ50

Вибрационный грохот и прецизионныемикросита к нему Анализетте 3

Грохот инерционный типа ГИЛ 052

Измельчитель вибрационный ИВ-4

Грохот вибрационный ИВ-4

Анализатор ситовой вибрационный АСВ-200 с комплектом сит

Электропечь камерная лабораторная СНОЛ

Истиратель вибрационный чашевый ИВЧ-3

Мельница Бонда

Ультразвуковая ванна SONOREXSUPER

Электрический барабанный сепаратор ЭС

Сепаратор для сухого обогащения ПБСЦ-40/10

Сепаратор для мокрого обогащения ЭБМ 32\20

Сепаратор магнитный для сухого обогащения ЭВС-10/5

Концентрационный стол GEMENI 60

Концентрационный стол СКО 0,5

Отсадочная машина МОД 0,2

Суспензионный сепаратор

Центробежный сепаратор Нельсона «К-3»

Центробежный сепаратор фирмы FalconSB-40

Центробежный сепаратор ИТОМАК КН-0,1

Винтовой шлюз (сепаратор) СВ 1-350

Лабораторная центробежно-отсадочная машина Л200

Машины флотационная 189 ФЛ

Машины флотационные 237 ФЛ

Машины флотационные 240 ФЛ

Центрифуга лабораторная

Спектрометр энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный

Магнито-жидкостной сепаратор СМЖ-ПМ-3

Ванна для ультразвуковой очистки Лаборетте 17

Иономер, рН-метр, кондуктометр

Для самостоятельной работы студентов предусмотрены отдельные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.