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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.Б.40.03 ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ								
-	Проектирование обогатительных фабрик								
•	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направ	зление подгото	вки / специальность							
•	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО								
Направ	вленность (про	филь)							
2	21.05.04 специализация N 6 "Обогащение полезных ископаемых"								
Форма	обучения	заочная							
Гол на	бора	2016							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины
- 1.1 Цель преподавания дисциплины

1.2 Задачи изучения дисциплины

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

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

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 семинарского типа					типа		
		Занятия лекционного типа						Самосто	ятельная
				Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
				Практические		работы и/или			
				виткнае		Практикумы			
		Всего	В том		В том		В том		В том
			числе в	Всего	числе в	Всего	числе в	Всего	числе в
			ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС
Всего									

- 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 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):
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - 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)