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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09	9 Металлургия благородных металлов							
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготог	вки / специальность							
22.03.02 Металлургия								
	-							
Направленность (прос	филь)							
	22.03.02 Металлургия							
Форма обучения	заочная							
Год набора	2021							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. техн. наук, доцент, Ковтун Ольга Николаевна
попжность инипиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Программа дисциплины «Металлургия благородных металлов» составлена для студентов, обучающихся по направлению «Металлургия» и предусматривает изучение основ технологических процессов получения сырья, благородных металлов рудного принципов разработки ИЗ технологических схем производства благородных знакомство металлов и студентов с основным оборудованием, необходимым для осуществления металлургических операций, составляющих технологические схемы.

1.2 Задачи изучения дисциплины

приобретение задачи изучения дисциплины входит навыков, позволяющих описывать конкретные металлургические процессы с точки зрения практического их осуществления в зависимости от химического и минералогического переработки состава предлагаемых для руд концентратов, получение представлений o возможности применения соответствующего оборудования умение рассчитывать И основные металлургические процессы и выбирать оборудование, необходимое для осуществления этих процессов.

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-6: Способен осуществлять организационно-технические мероприятия в отделениях гидрометаллургического производства

ПК-6.2: Контролирует, выявляет, анализирует, корректирует и разрабатывает предложения по выполнению производственных заданий в отделениях основных операций гидрометаллургического производства

Аппаратурно-технологические схемы, технологии и химические реакции процессов выщелачивания, агитации, растворения, осаждения, разложения, фильтрации, выпаривания продукции, обезвреживания и нейтрализации растворов, извлечения из них металлов, очистки растворов от попутных металлов и примесей Использовать информационные технологии и средства для анализа и проведения расчетов параметров, режимов и показателей процесса гидрометаллургического производства цветных металлов Рассчитывать материальные и энергетические потоки гидрометаллургического производства цветных металлов Принятие решений о режимах обработки поступивших в переработку шихты, растворов, пульпы, гидратов, спеков, шламов, оборотных растворов, промывных и сточных вод, продуктов выщелачивания и классификации

Организация подготовки и подачи реагентов,

вспомогательных материалов в заданных объемах и
концентрации в гидрометаллургические агрегаты
согласно выбранным режимам переработки
поступающих в гидрометаллургическое
производство материалов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=23908

.

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		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
			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	еталлургия благородных металлов	_							
	1. Установочная лекция	1							
	2. Тема 1. Общие сведения о благородных металлах. Состояние производства и потребления. Развития производства. Физические и химические свойства благородных металлов.	0,5	2						
	3. Тема 2. Руды и минералы золота и серебра. Формы нахождения золота и серебра в рудах.	0,5	2						
	4. Тема 3. Механическая подготовка руды. Гравитационные методы извлечения золота. Методы переработки гравитационных концентратов - амальгамация, плавка золотой головки.	1	2						
	5. Тема 4. Гидрометаллургические методы переработки золотосодержащего сырья. Цианирование.	1	2						
	6. Тема 5. Практика цианирования. Схемы цианирования	0,5	2						

7. Тема 6. Разделение золотосодержащей пульпы	0,5	2					
8. Тема 7. Выделение золота из цианистых растворов цементацией. Переработка цементного осадка	2	2					
9. Тема 8. Сорбционное выщелачивание золотосодержащих руд. Электролитичское выделение золота из тиомочевинного элюата.	2	2					
10. Тема 1. Количественные определения в операциях обогащения			2	1			
11. Тема 2. Металлургические расчеты выщелачивания			2	2			
12. Закрепление знаний, полученных на аудиторных занятиях, подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. Подготовка к экзамену.						122	25
13.							
Всего	9	16	4	3		122	25

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Котляр Ю. А., Меретуков М. А., Стрижко Л. С. Металлургия благородных металлов: Кн. 1: в 2 кн. : учебник для вузов(Москва: МИСиС).
- 2. Котляр Ю. А., Меретуков М. А., Стрижко Л. С. Металлургия благородных металлов: Кн. 2: в 2 кн. : учебник для вузов(Москва: МИСиС).
- 3. Романтеев Ю. П. Металлургия благородных металлов: учебное пособие (Москва: МИСИС).
- 4. Масленицкий И. Н., Чугаев Л. В., Борбат В. Ф., Никитин М. В., Стрижко Л. С., Чугаев Л. В. Металлургия благородных металлов: учебник для вузов по специальности "Металлургия цветных металлов" (Москва: Металлургия).
- 5. Стрижко Л. С. Металлургия золота и серебра: учебное пособие для вузов по спец. 110200 "Металлургия цветных металлов" (Москва: МИСиС).
- 6. Барченков В.В. Основы сорбционной технологии извлечения золота и серебра из руд(Москва: Металлургия).
- 7. Меретуков М. А., Орлов А. М. Металлургия благородных металлов: зарубежный опыт(Москва: Металлургия).
- 8. Макарова Т. С., Рюмин А. И. Металлургия благородных металлов: метод. указ. к практ. занятиям по спец. 11.02 "Металлургия цветных металлов" (Красноярск: Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина (КИЦМ)).
- 9. Перфильева Н. С., Рюмин А. И., Соркинова Г. А. Металлургия благородных металлов. Расчеты процессов и технологических схем в металлургии благородных металлов: учеб.-метод. пособие(Красноярск: СФУ).
- 10. Перфильева Н. С., Рюмин А. И., Соркинова Г. А. Металлургия благородных металлов: учеб.-метод. пособие для самост. работы (Красноярск: СФУ).
- 11. Перфильева Н. С. Металлургия благородных металлов: электрон. учеб.метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК 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. Основные средства Microsoft Office
- 2. Презентационная программа PowerPoint
- 3. Программные продукты Word, Excel
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система СФУ обеспечивает для обучающихся доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

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)

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях с применением проектора, интерактивной доски и ПЭВМ.

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.