

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.03 Основы теории металлургических процессов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль)

22.04.02.09 Технологии производства тяжелых цветных и благородных металлов

Форма обучения

очная

Год набора

2022

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

д.т.н., профессор, Чекушин В.С.

должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Основы теории металлургических процессов» является освоение студентами методик оценки вероятности протекания базовых пиро- и гидрометаллургических процессов.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

- изучение методологий термодинамических и кинетических исследований металлургических процессов и их применимости к анализу и прогнозированию реализации конкретных процессов, протекающих в реальных металлургических системах.

## **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
<b>ПК-6: Способен применять знания теории и технологии металлургических процессов для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности</b>	
ПК-6.1: Знает теоретические основы пиро-, гидро- и электрометаллургических процессов	Схемы, химизм и показатели основных и вспомогательных технологических процессов, используемых в производстве цветных металлов из минерального и вторичного сырья Термодинамические характеристики процессов, протекающих при осуществлении металлургических технологий Кинетические закономерности пиро-, гидро- и электрометаллургических процессов Выполнять стехиометрические расчеты Выполнять термодинамические расчеты Выполнять расчеты, связанные с определением кинетических закономерностей металлургических процессов Методиками расчета основных термодинамических величин Методиками термодинамического анализа Методикой работы с прикладными программными пакетами по термодинамическому и кинетическому анализу

ПК-6.2: Знает и применяет методики расчетов материальных и тепловых балансов металлургических процессов	<p>Основные физико-химические закономерности, закладываемые в расчеты материальных балансов</p> <p>Основные физико-химические закономерности, закладываемые в расчеты тепловых балансов</p> <p>Правила составления материальных и тепловых балансов</p> <p>Определять тепловые эффекты реакций в широком температурном интервале</p> <p>Вероятность и полноту протекания реакций в широком температурном интервале</p>
	<p>Использовать термодинамические и кинетические закономерности при расчете материальных и тепловых балансов</p> <p>Методиками определения материальных потоков исходных веществ, продуктов и промпродуктов технологий на заданную производительность</p> <p>Методиками составления пооперационных и сводных материальных балансов</p> <p>Методиками составления пооперационных и сводных тепловых балансов</p>
ПК-6.3: Знает и применяет методики расчетов параметров основного и вспомогательного оборудования, используемого в производстве цветных металлов из минерального и вторичного сырья	<p>Физико-механические свойства гидрометаллургических систем</p> <p>Основы гидравлики</p> <p>Гидродинамические характеристики водных пульп, используемых при осуществлении металлургических операций</p> <p>Рассчитывать основные физико-механические характеристики растворов и пульп</p> <p>Определять гидродинамические параметры, необходимые для расчета металлургического оборудования</p> <p>Составлять аппаратурные схемы, обеспечивающие завершенность протекания операций</p> <p>Методиками выбора и расчета оборудования, основанными на использовании физико-механических показателей материалов, участвующих в процессах</p> <p>Методиками выбора и расчета оборудования, основанными на использовании гидродинамических характеристик перерабатываемых материалов</p> <p>Методиками выборами и расчета вспомогательного оборудования, основанными на использовании физико-механических и гидродинамических показателей</p>

#### 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/>

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр		
		1	2	3
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>3 (108)</b>			
занятия лекционного типа	1 (36)			
практические занятия	2 (72)			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>9 (324)</b>			
курсовое проектирование (КП)	Нет			
курсовая работа (КР)	Да			
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>			

### 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 семинарского типа			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
<b>1. Пирометаллургические процессы и их характеристики</b>									
1. Общие сведения. Специфика металлургического сырья, формирование технологической схемы пирометаллургической переработки сырья, принципы его переработки, оценка вероятности реализации процессов		4	4						
2. Краткие сведения о реализации пирометаллургических процессов в производстве тяжелых цветных металлов. Технологические схемы, описания и технологические показатели процессов.		2	2						
3. Термодинамика пирометаллургических процессов.		4	4						
4. Окислительный обжиг сульфидных концентратов. Восстановление металлов из окислов		4	4						
5. Сульфидные плавки. Металлургические шлаки		4	4						

6. Методики стехиометрических расчетов. Правила составления материальных и тепловых балансов.			4	4			
7. Термодинамические расчеты окислительного обжига сульфидных соединений, в том числе, сульфатизирующего, ферритизирующего, агломерирующего. Исходные данные. Составление материальных балансов. Составление тепловых балансов. Примеры решения задач			4	4			
8. Термодинамические расчеты процессов плавки на штейн и шлакообразования (концентрационная плавка, обеднение шлаков, реакционная плавка, конвертирование). Исходные данные. Составление материальных балансов. Составление тепловых балансов. Примеры решения задач			6	6			
9. Методики исследования термодинамических характеристик операционно-определяющих реакций, как функций температуры. Исходные данные. Примеры решения задач			4	4			
10. Составление опорного конспекта						18	18
11. Выполнение домашнего задания						30	30
12. Выполнение курсовой работы						60	60
<b>2. Гидрометаллургические процессы и их характеристики</b>							
1. Краткие сведения о реализации гидрометаллургических процессов	2	2					
2. Оценка вероятности протекания реакций в гидрометаллургических процессах	2	2					
3. Растворение металлов. Разложение труднорастворимых соединений	4	4					

4. Восстановление металлов из их соединений. Осаждение труднорастворимых соединений	2	2					
5. Гидро-электрохимические процессы	2	2					
6. Физико-механические свойства систем и основы гидравлики.	2	2					
7. Гидромеханические процессы	2	2					
8. Кинетика гидрометаллургических процессов	2	2					
9. Методика термодинамической оценки вероятности протекания гидрометаллургических процессов. Исходные данные. Примеры решения задач			6	6			
10. Термодинамические расчеты процессов растворения металлов и разложения труднорастворимых соединений. Исходные данные. Составление материальных и тепловых балансов. Примеры решения задач			6	6			
11. Термодинамические расчеты процессов восстановления металлов и осаждения труднорастворимых соединений. Исходные данные. Составление материальных и тепловых балансов. Примеры решения задач			6	6			
12. Термодинамические расчеты электрохимических процессов. Составление материальных и тепловых балансов. Примеры решения задач			6	6			
13. Принципы расчетов физико-механических показателей. Принципы расчетов гидродинамических показателей			6	6			
14. Методики исследования кинетических закономерностей гидрометаллургических процессов			6	6			

15. Составление опорного конспекта							36	36
16. Выполнение домашнего задания							90	90
<b>3. Расчеты технологических схем и оборудования гидрометаллургических процессов</b>								
1. Предпосылки реализации сорбционных процессов. Исходные данные. Примеры решения задач			4	4				
2. Предпосылки реализации экстракционных процессов. Исходные данные. Примеры решения задач			4	4				
3. Расчет оборудования гидрометаллургических процессов			10	10				
4. Выполнение домашнего задания							18	18
5. Выполнение курсовой работы							72	72
Всего	36	36	72	72			324	324

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Вольдман Г. М., Зеликман А. Н. Теория гидрометаллургических процессов: учебное пособие для вузов по спец. "Химическая технология редких металлов и материалов на их основе"(Москва: Интермет инжиниринг).
2. Арсентьев П. П., Яковлев В. В., Рыжонков Д. И., Челищев Е. В. Общая металлургия (Металлургия черных и цветных металлов): учебник для металлургических вузов(Москва: Металлургия).
3. Казачков Е. А. Расчеты по теории металлургических процессов: учебное пособие для металлургических специальностей вузов(Москва: Металлургия).
4. Рыжонков Д. И., Арсентьев П. П., Яковлев В. В., Пронин Л. А., Крашенинников М. Г., Рыжонков Д. И. Теория металлургических процессов: учебник для металлургических специальностей вузов (Москва: Металлургия).
5. Медведев А. С., Богатырева Е. В. Теория гидрометаллургических процессов: сборник тестов(Москва: МИСиС).
6. Чекушин В. С., Олейникова Н. В. Гидрометаллургические процессы: практикум для вузов по специальности 150102 "Металлургия цветных металлов"(Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМиЗ]).

### **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. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения по дисциплине обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, и отвечают техническим требованиям организации, как на территории Университета, так и вне ее.
2. Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:
3. - доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
4. - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

5. - проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
6. - формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
7. - взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.
8. Для реализации курса используется прикладная программа для выполнения термодинамических расчетов HSC Chemistry5.11 (Outokumpu).

#### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. – Режим доступа <http://window.edu.ru/>.
2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 22 млн научных статей и публикаций. – Режим доступа <http://elibrary.ru>.

#### **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)**

Для осуществления образовательного процесса ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» имеет специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.