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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	Б1.В.ДВ.01.01 Сырьевая база для производства цветных								
_	металлов								
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направ	зление подгот	овки / специальность							
		22.04.02 Металлургия							
		J 1							
•	вленность (про 4.02.09 Технол	офиль) погии производства тяжелых цветных и благородных							
		металлов							
Форма	обучения	очная							
Год на	бора	2021							

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.т	ехн.наук, доцент, Н.В. Марченко
	попжность инициалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Сырьевая база для производства при подготовке магистров по направлению 22.04.02 цветных металлов» «Металлургия» является подготовка ответственных, самостоятельных готовых К самосовершенствованию выпускников, способных быть квалифицированными исполнителями мероприятий ПО проектированию технологических схем для различного типа металлургического сырья.

Целью изучения дисциплины является:

- получение студентами знаний о разновидностях металлургического сырья, применяемого в цветной металлургии;
- получение знаний о способах и закономерностях подготовки металлургического сырья к металлургическим процессам;
- получение знаний о методиках и формах расчетов рационального состава сырья, состава шихты, а также оборудования, применяемого для его подготовки.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины основываются на необходимости получения выпускниками знаний, умений и навыков в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования, на основе которых формируются соответствующие компетенции.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- обучение студентов фундаментальным положениям, лежащим в основе выбора и подготовки сырья к металлургической переработке;
- приобретение студентами навыков и умений нахождения оптимальных решений конкретных технологических проблем связанных с металлургическим сырьем;
- обеспечение преемственности изучения дисциплин металлургического цикла;
- рассмотрение технологических, экономических и экологических проблем металлургии на уровне достижений мировой науки в этих областях;
- приобретение навыков расчетов состава металлургического сырья (шихты) и оборудования для его подготовки.

## 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-13: Способен проводить расчеты и делать выводы при решении задач,							
относящихся к профессиональной деятельности							
ПК-13.1: Знать методики							
расчётов технических и							
технологических параметров							

требуемых режимов работы	
оборудования. Расчеты	
термодинамических	
параметров металлургических	
процессов	
ПК-13.2: Уметь выполнять	
расчёты на основе	
методических указаний,	
анализировать результаты и	
делать выводы	
ПК-13.3: Владеть	
проведением расчетов	
технологических и	
физических процессов в	
металлургии и	
металлообработке,	
оборудования, энерго- и	
ресурсопотребления,	
обеспеченности сырьём и	
расходными материалами	
ПК 9. Снособом помоту долому	ATTION OF A TRANSPORTED WAS ASSOCIATED AND ASSOCIATED ASSOCIATED AND ASSOCIATED ASSOCIATED ASSOCIATED AND ASSOCIATED ASSOCIATED AND ASSOCIATED AND ASSOCIATED ASSO

## ПК-8: Способен решать задачи, относящиеся к производству, на основе знаний технологических процессов, оборудования и инструментов, сырья и расходных материалов

_					
ПК-8.1: Знать	Знать разновидности металлургического сырья и				
технологические процессы и	вспомогательных материалов и требования				
оборудование	предъявляемые к нему				
металлургического	Знать оборудование для подготовки сырья к				
производства,	металлургическим процессам				
контролируемые нормы	Уметь осуществлять расчеты сырья и оборудования				
расхода сырья и	для его подоготовки				
сопутствующих материалов					
ПК-8.2: Уметь решать задачи,	Знать требования к металлургическому сырью и				
относящиеся к технологии и	способы его подготовки к металлургическим				
оборудованию, сырью и	процессам				
расходным материалам на	Уметь осуществлять стехиометрические расчеты				
основе требований	рационального состава сырья, шихты				
металлургического					
производства					
ПК-8.3: Владеть контролем	Знать требования к сырью и влияние его качества на				
производственных требований	показатели металлургических процессов				
в технологии, при					
эксплуатации оборудования,					
расходе сырья и					
сопутствующих 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=29967.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,83 (30)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,56 (20)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,17 (114)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.							
			Занятия лекционного		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		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. Py	дное, техногенное и вторичное сырье для производства 1	ветных		<b>3</b>	ı		1			
	1. Лекция 1. Первичное рудное сырье. Минералы. Руды.	1	0,5							
2. Лекция 2. Техногенное и вторичное металлургическое сырье		1	1							
	3. Лекция 3. Сырье для получения свинца, цинка, меди и никеля		1							
	4. Лекция 4. Сырье для получения олова		1							
	5. Лекция 5. Источники получения кадмия, кобальта и сурьмы (малые тяжелые металлы)		1							
	6. Лекция 6. Сырье для получения благородных металлов (золота, серебра, МПГ)		1							
	7. Лекция 7. Сырье для получения алюминия		1							
	8. Стехиометрические расчеты			4	3					
	9. Расчет рационального состава руд ного/техногенного сырья			4	3					

10. Изучение теоретического материала. Выполнение контрольных мероприятий по разделу 1							36	36
2. Вспомогательные материалы в металлургии (флюсы, металлургическое топливо , огнеупоры)								
1. Лекция 8. Вспомогательные материалы для металлургического производства	1	0,5						
2. Расчет основных показателей металлургических процессов и металлургической шихты			6	4				
3. Изучение теоретического материала. Выполнение контрольных мероприятий по разделу 2							18	18
3. Подготовка металлургического сырья к переработке								
1. Лекция 9. Механические способы подготовки сырья	1	0,5						
2. Лекция 10. Химические способы подготовки сырья	1	0,5						
3. Стехиометрические расчеты по уравнениям химических реакций			6	4				
4. Изучение теоретического материала. Выполнение контрольных мероприятий по разделу 3							36	36
4. Промежуточная аттестация								
1. Подготовка к итоговому тестированию. Итоговое тестирование							24	24
Всего	10	8	20	14			114	114

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Спектор О. В., Кокорин В. С., Марченко Н. В. Металлургические расчеты: практикум(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 2. Марченко Н. В., Олейникова Н. В. Комплексная переработка минерального, вторичного и техногенного сырья тяжелых цветных металлов. Технология производства тяжелых цветных металлов. В трех частях. Часть 1. Металлургия свинца, цинка и кадмия: учебник (Красноярск: СФУ).
- 3. Марченко Н. В., Олейникова Н. В. Комплексная переработка минерального, вторичного и техногенного сырья тяжелых цветных металлов. Технология производства тяжелых цветных металлов. В трех частях. Часть 2. Металлургия меди, никеля и кобальта: учебник (Красноярск: СФУ).
- 4. Марченко Н. В., Олейникова Н. В. Комплексная переработка минерального, вторичного и техногенного сырья тяжелых цветных металлов. Технология производства тяжелых цветных металлов. В трех частях. Часть 3. Металлургия олова и сурьмы: учебник(Красноярск: СФУ).
- 5. Марченко Н. В., Ковтун О. Н. Металлургическое сырье: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 6. Кохан Л. С., Сапко А. И., Жук А. Я. Механическое оборудование заводов цветной металлургии: Ч. 2. Механическое оборудование цехов для производства цветных металлов: в 3-х ч. : учебник для вузов(Москва: Металлургия).
- 7. Донченко А. С., Донченко В. А. Справочник механика рудообогатительной фабрики: справочное издание(Москва: Недра).
- 8. Худяков И. Ф., Дорошкевич А. П., Кляйн С. Э., Гульдин И. Т., Фомин Б. А., Худяков И. Ф. Технология вторичных цветных металлов: учебник для вузов(Москва: Металлургия).
- 9. 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).
- 10. Спектор О. В., Марченко Н. В., Алексеева Т. В. Металлургия свинца и цинка: методические указания к лабораторным работам для студентов специальностей 110200, 150109(Красноярск: СФУ).
- 11. Марченко Н. В., Вершинина Е. П., Гильдебрандт Э. М. Подготовка и обжиг сульфидных цинковых концентратов: учебное пособие для вузов по направлению 150100 "Металлургия" (Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 12. Романтеев Ю. П., Быстров В. П. Металлургия тяжелых цветных металлов. Свинец. Цинк. Кадмий(Москва: МИСиС).
- 13. Марченко Н. В., Вершинина Е. П., Гильдебрандт Э. М., Бледнов Б. П.

- Металлургия тяжелых цветных металлов: учебно-методический комплекс дисциплины № 1821/1003(Красноярск: СФУ).
- 14. Олейникова Н. В. Оборудование металлургических заводов: учеб.метод. пособие для самостоят. работы [для студентов спец. 110200 «Металлургия цветных металлов»](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. 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

#### 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.