

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

Б1.В.ДВ.03.01 Металлургия легких металлов

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 _____
к.т.н., Доцент, Марченко Н.В.
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является приобретение студентами расширенных знаний о технологиях, применяемых в мировой практике для производства цветных металлов из минерального и вторичного сырья.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование представлений о технологической политике различных стран в области производства цветных металлов;
- изучение аппаратурно-технологических схем включающих разнообразные типы основного и вспомогательного оборудования для реализации технологий производства цветных металлов;
- знакомство с основными тенденциями совершенствования технологий производства цветных металлов.

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-1: Способен проводить патентные исследования	
ПК-1.1: Обладает знаниями о технологических особенностях процессов и оборудовании, используемых в производстве цветных металлов из минерального и вторичного сырья	основы металлургического производства металлургические процессы, применяемые в производстве легких металлов из минерального сырья металлургические процессы, применяемые в производстве легких металлов из вторичного сырья анализировать технологические схемы производства легких металлов из минерального и вторичного сырья методиками расчета материальных балансов процессов производства металлов из минерального и вторичного сырья методиками расчета тепловых и энергетических балансов принципами выбора и расчета основного и вспомогательного оборудования, применяемого в производстве металлов из минерального и вторичного сырья
ПК-1.3: Осуществляет поиск и отбор патентной и другой документации; составляет и оформляет отчеты о поиске	принципы поиска технической и технологической информации по обозначенной тематике принципы поиска патентной информации составлять литературные обзоры по обозначенной тематике составлять отчеты о патентном поиске методиками формулирования актуальности и новизны предлагаемых решений
ПК-2: Способен проводить работы по сбору, обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	

ПК-2.1: Организовывает сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок	<p>основные ресурсы для поиска технической и технологической информации</p> <p>основные ресурсы поиска патентной информации</p> <p>структурировать полученную техническую и технологическую информацию в соответствии с планом проводимых исследований</p> <p>структурить результаты исследований с целью формирования закономерностей</p> <p>методиками обработки экспериментальных данных</p>
ПК-2.2: Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, осуществляет теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	<p>принципы составления аналитических обзоров</p> <p>делать выводы, формулировать задачи исследований</p> <p>методиками обработки результатов экспериментов</p>
ПК-3: Способен осуществлять руководство проведением исследований по отдельным задачам совершенствования технологий производства цветных металлов, а также применять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для решения производственных задач	
ПК-3.1: Знает научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок, направления развития технологий производства цветных металлов из минерального и вторичного сырья	<p>проблематику технологических процессов производства легких металлов</p> <p>основные пути совершенствования существующих технологий</p> <p>формулировать задачи исследований</p> <p>составлять планы исследований</p> <p>формировать отчеты</p> <p>основными методиками стандартных исследований в металлургии легких металлов</p> <p>основными методиками аналитического обеспечения в металлургии легких металлов</p>
ПК-5: Способен решать задачи, относящиеся к производству цветных металлов из минерального вторичного сырья, на основе знаний технологических процессов, оборудования, структуры металлургического производства	
ПК-5.1: Знает технологические процессы и оборудование металлургического производства, контролируемые нормы расхода сырья и сопутствующих материалов	<p>основные процессы производства алюминия из минерального и вторичного сырья</p> <p>основные параметры и контрольные показатели технологических процессов</p> <p>составлять технологические схемы и карты технологического опробования</p> <p>анализировать технологические схемы и карты технологического опробования с целью определения возможных путей усовершенствования</p> <p>методиками проведения лабораторного и опытно-промышленного опробования новых разработок</p> <p>методиками составления предварительного технологического обоснования планируемых усовершенствований</p>

ПК-5.2: Решает задачи, относящиеся к технологии и оборудованию, сырью и расходным материалам на основе требований металлургического производства	принципы расчета материальных потоков на заданную производительность определять возможные пути оптимизации процессов в направлении сокращения материальных, энергетических и производственных ресурсов методами контроля основных производственных показателей
ПК-6: Способен применять знания теории и технологии металлургических процессов для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности	
ПК-6.2: Знает и применяет методики расчетов материальных и тепловых балансов металлургических процессов	основные правила составления балансов и схем движения металлов по технологической цепочке определять пути снижения потерь металлов с промпродуктами производства методиками составления промежуточных и итоговых таблиц потерь и извлечений металлов в ходе реализации технологии

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=9520#section-2>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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	
1. Производство легких металлов										
1. Свойства алюминия и его применение. Сырье для получения алюминия и способы его переработки.		2	2							
2. Подготовка сырья к metallургической переработке		2	2							
3. Производство глинозема способом Байера		2	2							
4. Производство глинозема способом спекания		2	2							
5. Комбинированные способы производства глинозема		2	2							
6. Характеристика способов производства алюминия из минерального и вторичного сырья		2	2							
7. Теоретические положения и технология производства алюминия с использованием электролиза криолит-глиноземных расплавов		2	2							
8. Конструкции электролизеров. Основные факторы, определяющие эффективность работы электролизеров и вспомогательного оборудования		2	2							

9. Основные положения технологий производства титана и магния	2	2					
10. Расчет материального баланса и оборудования технологии производства глинозема способом Байера			4	4			
11. Расчет материального баланса и оборудования технологии производства глинозема способом спекания			4	4			
12. Расчет материального баланса электролиза криолит-глиноземных расплавов и электролизера			4	4			
13. Мировая практика производства глинозема и алюминия. Технология углеродистых материалов			6	6			
14. Составление опорного конспекта						18	18
15. Выполнение домашнего задания						18	18
16. Курсовая работа						36	36
Всего	18	18	18	18		72	72

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Набойченко С. С., Агеев Н. Г., Дорошкевич А. П., Жуков В. П., Елисеев Е. И., Карелов С. В., Лебедь А. Б., Мамяченков С. В., Набойченко С. С. Процессы и аппараты цветной металлургии: учебник для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Металлургия"(Екатеринбург: Уральский технический университет - УПИ).
2. Галевский Г. В., Минцис М. Я., Сиразутдинов Г. А. Металлургия алюминия: монография(Новокузнецк: СибГИУ).
3. Уткин Н. И. Производство цветных металлов(Москва: Интермет инжиниринг).

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.

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.