Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 31.08.2023 14:27:20 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Производство глинозема. Производство глинозема

Закреплена за подразделением Кафедра цветных металлов и золота

Направление подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль Технологический менеджмент в производстве цветных металлов и золота

Квалификация Магистр Форма обучения очная Общая трудоемкость **83ET**

Часов по учебному плану 288 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1

курсовой проект 1 72 аудиторные занятия

180 самостоятельная работа

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого		
Недель	1	8				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	18	18	18	18		
Лабораторные	18	18	18	18		
Практические	36	36	36	36		
Итого ауд.	72	72	72	72		
Контактная работа	72	72	72	72		
Сам. работа	180	180	180	180		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	288	288	288	288		

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Киров Сергей Сергеевич

Рабочая программа

Производство глинозема. Производство глинозема

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.04.02 Металлургия, 22.04.02-ММТ-23-6.plx Технологический менеджмент в производстве цветных металлов и золота, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.04.02 Металлургия, Технологический менеджмент в производстве цветных металлов и золота, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра цветных металлов и золота

Протокол от 22.06.2021 г., №19

Руководитель подразделения Тарасов В.П.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цели освоения дисциплины (модуля) - подготовка специалиста к научно-технической и организационно-
	методической деятельности, ориентированной на производство глинозема из
1.2	различных видов алюминийсодержащего сырья, а также в области маркетинга

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.03				
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Защита интеллектуалы	ной собственности и патентоведение				
2.2.2	Моделирование и опти	мизация технологических процессов				
2.2.3	Научно-исследовательс	ская практика				
2.2.4	Информационные техн	ологии				
2.2.5	**	ных металлов. Комплексное использование сырья и отходов благородных металлов				
2.2.6		х легких металлов. Производство легких сплавов				
2.2.7		келя. Комплексное использование сырья и отходов меди и никеля				
2.2.8	Металлургия рассеянных редких металлов. Комплексное использование сырья и отходов рассеянных редких металлов					
2.2.9	Металлургия редкоземельных и радиоактивных металлов. Комплексное использование сырья и отходов редкоземельных и радиоактивных металлов					
2.2.10	Металлургия свинца и	цинка. Комплексное использование сырья и отходов свинца и цинка				
2.2.11	Металлургия тугоплави металлов	ких редких металлов. Комплексное использование сырья и отходов тугоплавких редких				
2.2.12	Научно-исследовательс	ская работа				
2.2.13	Новые металлургическ					
2.2.14		тва металлургической продукции				
2.2.15	Производство глинозем	иа. Комплексное использование сырья и отходов производства глинозема				
2.2.16	Современные методы и оборудование металлургии, машиностроения и материаловедения					
2.2.17	Современные проблемы металлургии, машиностроения и материаловедения					
2.2.18	Современные экономические проблемы цветной металлургии					
2.2.19	Управление проектами					
2.2.20		поминия и магния. Комплексное использование сырья и отходов алюминия и магния				
2.2.21	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.22	Преддипломная практи	ıка				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

Знать:

ОПК-5-32 Основные исследовательские методики и технологические процессы

ОПК-5-31 Фундаментальные проблемы цветной металлургии

ПК-3: Способен осуществлять менеджмент ресурсов

Знать:

ПК-3-31 Способы расчета эффективности использования материалов (и наноматериалов)

ПК-2: Способен применять профессиональные знания для создания гибких, многоцелевых и/или энергосберегающих прогрессивных металлургических процессов итехнологий переработки первичных и/или вторичных сырьевых ресурсов цветных, редких и благородных металлов

Знать:

ПК-2-32 Основные требования для создания гибких, многоцелевых и/или энергосберегающих прогрессивных металлургических процессов и технологий переработки первичных и/или вторичных сырьевых ресурсов цветных, редких и благородных металлов

ПК-1: Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по тематике организации

Знать:

ПК-1-32 Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок

ПК-1-31 Методы проведения исследований и разработок

ПК-2: Способен применять профессиональные знания для создания гибких, многоцелевых и/или энергосберегающих прогрессивных металлургических процессов итехнологий переработки первичных и/или вторичных сырьевых ресурсов цветных, редких и благородных металлов

Знать:

ПК-2-31 Теоретические и технологические основы прогрессивных технологий и новейших способов интенсификации металлургических процессов производства цветных, редких и благородных металлов

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-32 Основные правила поиска и сбора информации, методы использования информации для подготовки и принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности

ПК-4: Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности использования сырьевых и энергетических ресурсов в производстве цветных, редкихи благородных металлов

Знать:

ПК-4-31 Теоретические и технологические основы процессов и технологий производства цветных металлов и их соединений

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

Знать:

ОПК-2-31 Принципы написания научно-технических отчетов, обзоров, публикаций и рецензий

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний, знаний в междисциплинарных областях в области металлургии

Знать:

ОПК-1-31 Теоретические и технологические основы типовых процессов и технологий производства цветных металлов и их соединений

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-31 Базы данных, пакеты прикладных программ и средства компьютерной графики для решения профессиональных задач

ПК-1: Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по тематике организации

Уметь:

ПК-1-У2 Применять методы анализа результатов исследований и разработок

ПК-4: Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности использования сырьевых и энергетических ресурсов в производстве цветных, редкихи благородных металлов

VMeTh.

ПК-4-У2 Выбирать оборудование для основных металлургических процессов в области производства цветных металлов и их соединений

ПК-4-У1 Анализ технологических схем получения цветных металлов и их соединений для выбора направления их совершенствования

ПК-2: Способен применять профессиональные знания для создания гибких, многоцелевых и/или энергосберегающих прогрессивных металлургических процессов итехнологий переработки первичных и/или вторичных сырьевых ресурсов цветных, редких и благородных металлов

Уметь:

ПК-2-У2 Разрабатывать алгоритмы для создания гибких, многоцелевых и/или энергосберегающих прогрессивных металлургических процессов и технологий переработки первичных и/или вторичных сырьевых ресурсов цветных, редких и благородных металлов

ПК-3: Способен осуществлять менеджмент ресурсов

Уметь:

ПК-3-У1 Проводить расчет эффективности использования материалов (и наноматериалов)

ПК-2: Способен применять профессиональные знания для создания гибких, многоцелевых и/или энергосберегающих прогрессивных металлургических процессов итехнологий переработки первичных и/или вторичных сырьевых ресурсов цветных, редких и благородных металлов

Уметь:

ПК-2-У1 Определять цели выполняемой работы и последовательность действий при решении поставленных задач

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

Уметь:

ОПК-5-У1 Обобщать достижения в отрасли металлургии и смежных областях

ОПК-5-У2 Оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований по совокупности признаков, обосновывать выбор оптимального решения, систематизируя и обобщая достижения в металлургической и смежных отраслях

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Уметь:

ОПК-4-У1 Применять базы данных, пакеты прикладных программ и средства компьютерной графики для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

Уметь:

ОПК-2-У1 Оформлять научно-техническую, проектную и служебную документацию обзоры, публикации, рецензии, в соответствии требованиями нормоконтроля при оформлении научно-технических отчетов

ПК-1: Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по тематике организации

Уметь:

ПК-1-У1 Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (патенты, научно-техническая документация)

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний, знаний в междисциплинарных областях в области металлургии

Уметь:

ОПК-1-У1 Решать типовые профессиональные задачи в области металлургии цветных металлов используя фундаментальные знания

ПК-3: Способен осуществлять менеджмент ресурсов

Владеть

ПК-3-В1 Анализ эффективности использования материалов

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний, знаний в междисциплинарных областях в области металлургии

Владеть:

ОПК-1-В1 Навыками типовых технологических расчетов для решения производственных и/или исследовательских задач в области производства цветных металлов и их соединений

ПК-4: Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности использования сырьевых и энергетических ресурсов в производстве цветных, редкихи благородных металлов

Владеть:

ПК-4-В1 Навык обоснованного выбора процесса и/или технологической схемы производства цветных металлов и их соединений с учетом экологических требований и экономической целесообразности

ПК-4-В2 Способами поиска и сбора данных об объекте исследования по литературным источникам, классификации характеристик объекта и процесса, систематизации характерных признаков объекта по их отличительным особенностям

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

Владеть:

ОПК-2-В1 Приемы и методы приведения в соответствие требованиям и нормам стандартов разработанную документацию,

формированием и оформлением отчетов, с соблюдением требованиям ГОСТ

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

Влалеть:

ОПК-5-В1 Навыками анализа материалов, процессов и технологий для обоснованной оценки результатов научнотехнических разработок и исследований

ПК-1: Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по тематике организации Владеть:

ПК-1-В2 Проведение анализа и теоретического обобщения научных данных в соответствии с задачами исследований

ПК-1-В1 Организация сбора и изучения научно-технической документации по теме

ПК-2: Способен применять профессиональные знания для создания гибких, многоцелевых и/или энергосберегающих прогрессивных металлургических процессов итехнологий переработки первичных и/или вторичных сырьевых ресурсов цветных, редких и благородных металлов

Впалеть

ПК-2-В2 Навык разработки алгоритмов для создания гибких, многоцелевых и/или энергосберегающих прогрессивных металлургических процессов и технологий переработки первичных и/или вторичных сырьевых ресурсов цветных, редких и благородных металлов

ПК-2-В1 Формирование и аргументация собственных суждений и научной позиции в области разработки и исследований процессов производства цветных металлов и их соединений

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Влалеть:

ОПК-4-В1 Приемы, связанные с анализом, синтезом, структурированием информации для использования в научной и практической деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Введение							
1.1	Вводное занятие /Лек/	1	1	ОПК-2-31 ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-5-32 ОПК-5-У1 ПК -1-32	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
1.2	Фундаментальные проблемы производства глинозема. Марки глинозема. Анализ фазового состава, физикомеханических и химических свойств алюминий содержащего сырья и глинозема различных марок, а также области их применения. Базовые принципы проектирования и разработки продукции и операционных переделов различных технологий /Лек/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-4-32 ОПК-4-У1 ОПК-5-31 ОПК-5-32 ПК- 1-32 ПК-2-31 ПК-3-31 ПК-4- У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7 Э1 Э4 Э5			

1.3	Курсовой проект. Физико-химические основы и	1	100	ОПК-1-В1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	KM4	P1
	обоснование варианта переработки			ОПК-4-В1 ОПК-5-В1 ПК-	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1		
	алюминийсодержащего сырья месторождения			1-В1 ПК-1-В2 ПК-2-В1 ПК-2	Л2.2 Л2.5 Л2.6		
	(Боке, Добеле, Сангареди,			-В2 ПК-3-В1	Л2.7Л3.1		
	Северная Онега, Горячегорское и т.п.) /Ср/			ПК-4-В1 ПК-4 -В2	91 92 93 94 95 96		
	Раздел 2. Современное состояние глиноземного						
	производства и отходов, связанных с ним						
2.1	Современное состояние и пути совершенствования	1	4	ОПК-1-31 ОПК-4-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		
	щелочных способов			ОПК-5-31	Л1.5 Л1.6		
	производства глинозема /Лек/			ОПК-5-32 ПК- 1-32 ПК-2-31	Л1.7Л2.7 Э1 Э4 Э5		
2.2	Физико-химические основы	1	3	ОПК-5-У1	Л1.2 Л1.3		P2
	щелочных способов производства			ОПК-5-У2 ОПК-5-В1 ПК-	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	глинозема /Пр/			1-У2 ПК-1-В2 ПК-4-У1	Л2.4 Л2.5 Л2.6		
2.3	Расчет материального	1	6	ОПК-1-У1	Л1.2 Л1.3		P3
	баланса на 1 т Al2O3 при производстве глинозема из			ОПК-1-В1 ОПК-2-У1	Л1.4 Л1.7		
	бокситов по способу			ОПК-4-31			
	Байера /Пр/			ОПК-4-У1 ПК -1-У1 ПК-1-У2			
				ПК-2-У1 ПК-2			
				-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3			
				-B1	71.0 71.0		7.1
2.4	Аппаратурно- технологическая схема	1	2	ОПК-5-У1 ОПК-5-У2 ПК	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2		P4
	щелочных способов			-1-У2 ПК-2-У1 ПК-4-У1 ПК-4	Л2.3 Л2.4 Л2.7		
	производства глинозема и пути ее			-Y2	92 93		
2.5	совершенствования /Пр/ Математическое	1	4	ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.5		P12
2.3	моделирование	1	4	ОПК-1-В1	Л1.6Л2.7		Γ12
	производства глинозема по способу Байера /Лаб/			ОПК-2-У1 ОПК-4-У1 ПК			
	enecosy Banepa isiaci			-1-В2 ПК-2-У1			
				ПК-2-В1 ПК-3 -У1 ПК-3-В1			
	To To			ПК-4-В1	H1 2 H1 2		
2.6	Кислотные способы переработки	1	3	ОПК-1-31 ОПК-5-31 ПК-	Л1.2 Л1.3 Л1.4		
	алюминийсодержащего сырья. Отработанные			1-32 ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-4-			
	растворы и проблемы их			31			
2.7	утилизации /Лек/ Особенности процесса	1	2	ОПК-5-У1	Л1.2 Л1.3		P5
2.7	выщелачивания бокситов.	1		ОПК-5-У2	Л1.4 Л1.7		ГЭ
	Автоклавное выщелачивание и			ОПК-5-В1 ПК- 1-У2 ПК-2-У1	Э1 Э4 Э5		
	выщелачивание в аппаратах			ПК-3-У1 ПК-3			
	ВТТВ (высокотемпературное			-В1 ПК-4-У1 ПК-4-У2			
	трубчатое						
	выщелачивание). /Пр/						

2.8	Домашнее задание 1. Расчет автоклавной установки для выщелачивания диаспорбемитового боксита /Ср/	1	25	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-У1 ПК -1-В1 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-4 -У1 ПК-4-У2 ПК-4-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э2 Э3 Э6		
	алюминийсодержащего сырья по особенностям вскрытия кислотами и щелочами и энергетическими затратами /Лек/			ОПК-4-32 ОПК-5-31 ОПК-5-32 ПК- 2-31 ПК-4-31	Л1.4		
2.10	Комплексное использование глиноземсодержащего сырья и основные направления его увеличения /Пр/	1	3	ОПК-5-У1 ОПК-5-У2 ОПК-5-В1 ПК- 1-У2 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-2 -В1 ПК-3-У1 ПК-4-У1 ПК-4 -У2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э4 Э5		P6
2.11	Особенности процесса выщелачивания гиббсито- бемитовых бокситов по последовательно комбинированному варианту Байер-гидрохимия /Пр/	1	3	ОПК-5-У1 ОПК-5-У2 ПК -1-У2 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3 -У1 ПК-3-В1 ПК-4-У1 ПК-4 -У2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Э1 Э4 Э5		P7
2.12	Особенности процесса выщелачивания глиноземсодержащих руд и спеков. Контрольная работа №1 /Лаб/	1	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ПК- 1-У2 ПК-1-В2 ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.7	KM1	P13
	Раздел 3. Переработка техногенных отходов на глинозем						
3.1	Переработка золошлаков ТЭС и пути ее совершенствования. /Лек/	1	3	ОПК-1-31 ОПК-5-31 ПК- 1-32 ПК-2-31 ПК-3-31 ПК-4- 31	Л1.2 Л1.3 Л1.4		
3.2	Барабанная печь — основной аппарат для спекания глинозем содержащих шихт /Пр/	1	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-5-У1 ПК -1-У1 ПК-4-У2 ПК-4-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Э2 Э3		P8
3.3	Расчет материального баланса на 1 т Al2O3 при производстве глинозема по способу спекания /Пр/	1	6	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-У1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -1-У1 ПК-1-У2 ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7		Р9

3.4	Пути совершенствования технологии обескремнивания алюминатных растворов и регенерация Al2O3 из гидрогранатового шлама /Пр/	1	3	ОПК-4-В1 ОПК-5-У1 ОПК-5-У2 ПК -1-У2 ПК-1-В2 ПК-4-У1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Э1 Э4 Э5		P10
3.5	Определение величины температурной площадки спекообразования глиноземсодержащих шихт /Лаб/	1	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ПК- 1-У2 ПК-1-В2 ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.7		P14
3.6	Особенности кристаллической структуры спеков содержащих Al2O3, полученных при различных составах и температурах /Лаб/	1	2	ОПК-5-У2 ОПК-5-В1 ПК- 2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-У1 ПК-3 -В1 ПК-4-В1	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.7		P15
3.7	Домашнее задание 2. Расчет барабанной печи спекания глиноземных шихт /Ср/	1	30	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -1-В1 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-4 -У2 ПК-4-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1		
3.8	Красные шламы. Химический и фазовый состав и классификация шламов. Способы их утилизации /Лек/	1	3	ОПК-1-31 ОПК-5-31 ПК- 1-31 ПК-1-32 ПК-2-31 ПК-3- 31 ПК-4-31	Л1.2 Л1.3 Л1.4		
3.9	Исследование процесса отстаивания и промывки красного шлама Байеровской технологии производства глинозема. Защита курсового проекта /Лаб/	1	4	ОПК-1-В1 ОПК-2-У1 ОПК-5-У2 ОПК-5-В1 ПК- 1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-В2 ПК-2 -У1 ПК-2-В1 ПК-3-У1 ПК-3 -В1 ПК-4-В1	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.7	KM4	P1,P16
3.10	Расчет материального баланса на 1 т Al2O3 при производстве глинозема из бокситов по последовательному варианту Байер-спекание. Контрольная работа №2 /Пр/	1	6	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-У1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -1-В1 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-4 -У2 ПК-4-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7	KM2	P11
3.11	Домашнее задание 3. Расчет числа сгустителей и промывателей красного шлама /Ср/	1	25	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -1-В1 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-4 -У2 ПК-4-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 1		
3.12	Технико-экономическая оценка различных способов переработки техногенных отходов на глинозем /Лек/	1	1	ОПК-2-31 ОПК-5-32 ПК- 1-31 ПК-1-32 ПК-2-31 ПК-2- 32 ПК-3-31	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Э2		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки				
Код Контрольное КМ мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки		
работа №1 355 ВВ 44 УУ	ОПК-5-31;ОПК-5- 12;ОПК-5-У1;ОПК-6-У2;ОПК-5- 13;ОПК-4-31;ОПК-1-32;ОПК-2- V1;ОПК-2-В1;ОПК 1-31;ОПК-1- V1;ОПК-1-В1;ПК-1 31;ПК-1-У2;ПК-1- 131;ПК-1-У2;ПК-1- 131;ПК-2-У2;ПК-2- 11;ПК-2-У2;ПК-2- 11;ПК-3-У1;ПК-3- 11;ПК-4-У2;ПК-4- V1;ПК-4-У2;ПК-4- V1;ПК-4-У2;ПК-4- V1;ПК-4-У2;ПК-4- V1;ПК-4-В2	1. Примерные вопросы: 1) Охарактеризуйте основные типы бокситов. 2) Приведите основные принципы построения технологии Байера. 3) Каковы особенности процесса карбонизации алюминатных растворов? 4) Основные принципы и стадийность кислотной технологии переработки алюминийсодержащего сырья. 5) Чем определяется эффективность процесса карбонизации? 2. Примерные задания: Дан химический состав боксита, % по массе: - образец 1: Al2O3 - 44, Fe2O3 - 25, SiO2 - 4, TiO2 - 2, CaO - 1, остальное - прочие; - образец 2: Al2O3 - 42, Fe2O3 - 28, SiO2 - 3, TiO2 - 2, CaO - 1, остальное - прочие; - образец 2: Al2O3 - 42, Fe2O3 - 28, SiO2 - 3, TiO2 - 2, CaO - 1, остальное - прочие; 1) Сравните потери Na2O при переработке данных бокситов по технологии Байера. 2) Сравните потери Al2O3 при переработке боксита образца 1 (образца 2) по технологии Байера при добавлении на передсле выщелачивания 5 % CaO и без добавки CaO. 3) Предложите технологические решения по переработке бокситов представленных проб. 4) Оцените эффективность переработки этих бокситов по технологии Байера. 3. Примерные задачи: 1) Рассчитать материальный баланс производства глинозема по способу Байера на 1 т сухого боксита, если: - состав бемито-диаспорового боксита, % по массе: Al2O3 − 53,6, SiO2 - 57, Fe2O3 - 19,0, TiO2 − 2,7, CaO − 1,1, ПППП − 17,1, остальное − прочие; - состав бемото-диаспорового боксита, % по массе: Al2O3 − 59,0, Na2OK − 280,0; - состав оборотного раствора, г/л: Al2O3 − 135,5, Na2OOбщ − 295,0, Na2OK − 280,0; - декомпозиция производится при затравочном отношении 2; - влажность боксита − 9 %; - дозировка CaO − 3 % от массы боксита. 2) Рассчитать автоклавную установку для выщелачивания диаспорбемитового боксита, если: - годовая производительность установку для выщелачивания диаспорбемитового боксита, если: - годовая производительность установки 80 тыс. т глинозема; - температура вышелачивания 23 °С; - продолжительность вышелачивания 2 ч.; - оборотный раствор содержит 300 г/л Na2OK, αК = 3,7, концентрация Na2OYгл 8 % от Na2OOб		

KM2	Контрольная	ОПК-5-31;ОПК-5-	1. Примерные вопросы:
	работа №2	32;ОПК-5-У1;ОПК-	1) Охарактеризуйте основные марки глинозема.
		5-У2;ОПК-5-	2) Дайте сравнительную оценку качества выпускаемого глинозема
		В1;ОПК-4-31;ОПК-	(согласно марок ГОСТ 30558-98).
		4-32;ОПК-4- У1;ОПК-4-В1;ОПК	3) Когда применяется содово-известковое выщелачивание бокситов?
		-2-31;ОПК-2-	4) Почему в схемах с использованием автоклавов с глухим
		У1;ОПК-2-В1;ОПК	нагревом удельный расход тепла на 1 т Аl2O3 в 2 раза ниже, чем в
		-1-31;ОПК-1-	схемах с автоклавами с нагревом острым паром?
		У1;ОПК-1-В1;ПК-1 -31;ПК-1-32;ПК-1-	5) Каким требованиям должна удовлетворять "паспортная шихта"? 2. Примерные задания:
		У1;ПК-1-У2;ПК-1-	Дан минералогический состав образца, % по массе:
		В1;ПК-1-В2;ПК-2-	- образец 1: гиббсит - 60, бемит - 1, алюмогетит - 14, гематит - 14,
		31;ПК-2-32;ПК-2-	каолинит - 7, кварц - 1, ругил (анатаз) - 2, остальное прочие;
		У1;ПК-2-У2;ПК-2- В1;ПК-2-В2;ПК-3-	- образец 2: гиббсит - 56, бемит - 3, алюмогетит - 18, гематит - 14, каолинит - 5, кварц - 1, ругил (анатаз) - 2, остальное прочие.
		31;ПК-3-У1;ПК-3-	1) Оцените эффективность переработки этих бокситов по
		В1;ПК-4-31;ПК-4-	технологии спекания.
		У1;ПК-4-У2;ПК-4-	2) Сравните потери А12О3 при переработке данных бокситов по
		В1;ПК-4-В2	технологии Байера.
			3) Сравните потери Na2O при переработке боксита образца 1 (образца 2) по технологии Байера при добавлении на переделе
			выщелачивания 5 % СаО и без добавки СаО.
			4) Предложите аппаратурное оформление передела выщелачивания
			бокситов представленных проб.
			3. Примерные задачи:
			1) Рассчитать материальный баланс производства глинозема по способу спекания на 1 т сухого концентрата, если:
			- состав концентрата, % по массе: Al2O3 – 28,5, SiO2 - 44,3, (Na,K)
			20 – 18,9, Fe2O3 – 3,4, CaO – 1,2, ППП – 1,5, H2O – 2,5, остальное
			– прочие;
			- состав известняка, % по массе: Al2O3 – 0,3, SiO2 - 1,7, Fe2O3 -
			0,5, CaO – 53,5, ППП – 44,3, H2O – 7,5, остальное – прочие; - состав оборотного раствора, г/л: Al2O3 – 37,5, (Na,K)2OУгл –
			19,0, (Na,K)2OK – 45,0, плотность раствора – 1102 кг/м3;
			- состав содощелочного раствора, г/л: А12ОЗ – 26,7, (Na,K)2ОУгл –
			45,5, (Na,K)2ОК – 50,4, плотность раствора – 1122 кг/м3;
			- состав промывной воды, г/л: Al2O3 – 43,0, (Na,K)2OУгл – 5,5,
			(Na,K)2OK – 42,6, плотность раствора – 1091 кг/м3; - товарный выход оксида алюминия – 83,5 %, щелочи – 82,7 %;
			- содержание Al2O3 в товарном глиноземе – 99,4 %;
			- значение кремневых модулей на переделе обескремивания:
			а) до обескремнивания – 35 (концентрация Al2O3 в исходном
			растворе 85 г/л);
			б) после I стадии обескремнивания – 300; в) после II стадии обескремнивания – 1200.
			2) Рассчитать число сгустителей и промывателей красного шлама,
			если:
			- производительность цеха 500 тыс. т. глинозема в год;
			- промывка противоточная и на сгущение подается 18950 кг
			разбавленной пульпы (в расчете на 1 т Аl2ОЗ), в том числе 18000 кг
			алюминатного раствора и 950 кг красного шлама. Температура сгущения 95 °C;
			- состав алюминатного раствора, кг: Al2O3 – 2130, Na2OK – 2200,
			Na2OУгл – 200, CO2 – 142, H2O – 13328;
			- скорость слива и Ж:Т со сгустителя:
			а) основной сгуститель: Ж:Т=3,0, Скорость слива 0,15 м/ч;
			б) промыватель 1: Ж:Т=2,9, Скорость слива 0,20 м/ч; в) промыватель 2: Ж:Т=2,8, Скорость слива 0,21 м/ч;
			г) промыватель 2: Ж:Т=2,7, Скорость слива 0,21 м/ч, г) промыватель 3: Ж:Т=2,7, Скорость слива 0,22 м/ч;
			д) промыватель 1: Ж:Т=2,6, Скорость слива 0,22 м/ч;
			е) промыватель 1: Ж:Т=2,5, Скорость слива 0,24 м/ч;
			- с 1-ой промводой на разбавление поступает 9500 кг воды;
			- потери за счет недоотмывки красного шлама не должны
			превышать 4,5 кг Na2O и 4,5 кг Al2O3 на 1 т глинозема.

KM3	Экзамен	ОПК-5-31;ОПК-5- 32;ОПК-5-У1;ОПК- 5-У2;ОПК-5- B1;ОПК-4-31;ОПК- 4-32;ОПК-4- У1;ОПК-4-B1;ОПК -2-31;ОПК-2- У1;ОПК-2-B1;ОПК -1-31;ОПК-1- У1;ОПК-1-B1;ПК-1	Примерные вопросы: Приведите основные принципы построения технологии Байера. Каким требованиям должна удовлетворять "паспортная шихта"? Каковы особенности процесса карбонизации алюминатных растворов? Дайте сравнительную оценку качества выпускаемого глинозема (согласно марок ГОСТ 30558-98). Чем определяется эффективность процесса карбонизации? Примерные задания: Даны два образца боксита:
	-31;ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ПК-1- В1;ПК-1-В2;ПК-2- 31;ПК-2-32;ПК-2- У1;ПК-2-У2;ПК-2- В1;ПК-2-В2;ПК-3- 31;ПК-3-У1;ПК-3- В1;ПК-4-31;ПК-4- У1;ПК-4-У2;ПК-4- В1;ПК-4-В2	- образец 1: а) химический состав образца, % по массе: Al2O3 - 39, Fe2O3 - 28, SiO2 - 5, TiO2 - 1, CaO - 1, остальное - прочие; б) минералогический состав образца, % по массе: гиббсит - 56, бемит - 1, алюмогетит - 13, гематит - 12, каолинит - 8, кварц - 1, рутил (анатаз) - 2, остальное прочие; - образец 2: а) химический состав образца, % по массе: Al2O3 - 44, Fe2O3 - 26, SiO2 - 4, TiO2 - 1, CaO - 2, остальное - прочие; б) минералогический состав образца, % по массе: гиббсит - 55, бемит - 5, алюмогетит - 17, гематит - 17, каолинит - 5, кварц - 2, рутил (анатаз) - 1, остальное прочие. 1) Рассчитайте кремневый модуль боксита и теоретический выход	
			глинозема данных образцов по технологии Байера. 2) Предложите технологические решения по переработке бокситов представленных проб. 3) Предложите аппаратурное оформление передела выщелачивания бокситов представленных проб. 4) Дайте сравнительную характеристику переделов декомпозиции и карбонизации. 3. Примерные задачи: 1) Рассчитать материальный баланс производства глинозема по способу спекания на 1 т сухого концентрата, если: - состав концентрата, % по массе: Al2O3 – 26,5, SiO2 - 42,1, (Na,K) 2O – 19,0, Fe2O3 - 3,4, CaO – 1,2, ППП – 1,5, H2O – 2,5, остальное
			 прочие; состав известняка, % по массе: Al2O3 − 0,3, SiO2 − 1,7, Fe2O3 − 0,5, CaO − 53,5, ППП − 44,3, H2O − 7,5, остальное − прочие; состав оборотного раствора, г/л: Al2O3 − 37,5, (Na,K)2OУгл − 19,0, (Na,K)2OK − 45,0, плотность раствора − 1102 кг/м3; состав содощелочного раствора, г/л: Al2O3 − 26,7, (Na,K)2OУгл − 45,5, (Na,K)2OK − 50,4, плотность раствора − 1122 кг/м3; состав промывной воды, г/л: Al2O3 − 43,0, (Na,K)2OУгл − 5,5, (Na,K)2OK − 42,6, плотность раствора − 1091 кг/м3; товарный выход оксида алюминия − 85 %, щелочи − 83 %; содержание Al2O3 в товарном глиноземе − 99,5 %; значение кремневых модулей на переделе обескремивания: а) до обескремнивания − 33 (концентрация Al2O3 в исходном
			растворе 90 г/л); б) после I стадии обескремнивания — 300; в) после II стадии обескремнивания — 1200. 2) Рассчитать автоклавную установку для выщелачивания диаспорбемитового боксита, если: - годовая производительность установки 80 тыс. т глинозема; - температура выщелачивания 232 °С; - продолжительность выщелачивания 2 ч.; - оборотный раствор содержит 300 г/л Na2OK, аК = 3,7, концентрация Na2OУгл 8 % от Na2OOбщ, плотность раствора — 1423 кг/м3; - товарный выход Al2O3 — 86 %;
			- товарный выход A12O3 – 80 %; - извлечение по отвальному шламу – 93 %; - потери Na2OОбщ на 1 т глинозема – 58,5 кг; - дозировка извести – 3 % от массы боксита; - состав боксита, % по массе: A12O3 – 55,2, SiO2 - 4,3, Fe2O3 - 19,4, TiO2 – 2,6, CaO – 0,5, ППП – 11,1, H2O – 5,5, остальное – прочие.

	1	T	I
KM4	Защита курсового проекта: "Физико-	ОПК-5-31;ОПК-5- 32;ОПК-5-У1;ОПК-	Примерные вопросы: 1. Приведите уравнения реакции взаимодействия основных
	химические основы	5-У2;ОПК-5-	компонентов руды с извлекающим реагентом.
	и обоснование	В1;ОПК-4-32;ОПК-	2. Перечислите факторы влияющие на эффективность процесса
	варианта	4-31;ОПК-4-	переработки руды.
	переработки	У1;ОПК-4-В1;ОПК	3. Что лежит в основе выбора аппаратурного оформления
	алюминийсодержа	-2-31;ОПК-2-	предлагаемого способа переработки?
	щего сырья	У1;ОПК-2-В1;ОПК	4. Приведите предлагаемую технологическую схему переработки
	месторождения	-1-31;ОПК-1-	исходной руды.
	(Боке, Добеле,	У1;ОПК-1-В1;ПК-1 -31;ПК-1-32;ПК-1-	5. Какие технологические факторы оказывают основное воздействие на эффективность процесса?
	Сангареди, Северная Онега,	У1;ПК-1-У2;ПК-1-	6. Чем объясняется выбор основного (вспомогательного)
	Горячегорское и	В1;ПК-1-В2;ПК-2-	оборудования для предлагаемого способа?
	т.п.)"	31;ПК-2-32;ПК-2-	7. Дайте оценку качественного состава получаемых промпродуктов
	1)	У1;ПК-2-У2;ПК-2-	передела (выпускаемого глинозема).
		В1;ПК-2-В2;ПК-3-	8. Каковы особенности предлагаемого способа переработки?
		31;ПК-3-У1;ПК-3-	9. В чем особенность исходного сырья, предлагаемого для
		В1;ПК-4-31;ПК-4-	переработки?
		У1;ПК-4-У2;ПК-4-	10. Приведите основные технологические показатели,
		В1;ПК-4-В2	определяющие эффективность процесса переработки.
5.2. Переч	ень работ, выполняе	мых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
I/ a =	И аапауу	Проверяемые	
Код работы	Название работы	индикаторы	Содержание работы
раооты	раооты	компетенций	
P1	Курсовой проект:	ОПК-5-31;ОПК-5-	1. Цели и задачи проектирования
	"Физико-	32;ОПК-5-У1;ОПК-	2. Характеристика месторождения.
	химические основы	5-У2;ОПК-5-	3. Способы переработки алюмосодержащего сырья заданного типа
	и обоснование	В1;ОПК-4-31;ОПК-	(кратко).
	варианта	4-32;ОПК-4-	4. Выбор основных критерии оценки эффективности переработки
	переработки	У1;ОПК-4-В1;ОПК	предлагаемого сырья, а также факторов (температура,
	алюминийсодержа	-2-31;ОПК-2- У1;ОПК-2-В1;ОПК	концентрация и т.д.) и показателей эффективности процесса. 5. Технологические расчеты (материальный, тепловой баланс,
	щего сырья месторождения	-1-31;ОПК-1-	показатели процесса, расходные коэффициенты по технологии,
	(Боке, Добеле,	У1;ОПК-1-В1;ПК-1	аппаратурное оформление способа переработки - по выбору).
	Сангареди,	-31;ПК-1-У1;ПК-1-	6. Обоснование целесообразности выбранного варианта.
	Северная Онега,	32;ПК-1-У2;ПК-1-	or a coordinate desired the parameter amplitudes
	Горячегорское и	В1;ПК-1-В2;ПК-2-	
	т.п.)"	31;ПК-2-32;ПК-2-	
		У1;ПК-2-У2;ПК-2-	
		В1;ПК-2-В2;ПК-3-	
		31;ПК-3-У1;ПК-3-	
		В1;ПК-4-31;ПК-4-	
		У1;ПК-4-У2;ПК-4-	
		В1;ПК-4-В2	
P2	П.Р. 1 - Физико-	ОПК-5-У1;ОПК-5-	Анализ поведения кремнийсодержащих соединений при
	химические основы	У2;ОПК-5-В1;ПК-1	выщелачивании. Поведение карбонатов и серы в процессе
	щелочных	-У2;ПК-1-В2;ПК-4-	переработки алюминий содержащего сырья. Основные диаграммы
	способов	У1	состояния в процессе производства глинозема.
	производства		
P3	глинозема П.Р. 2 - Расчет		Doguet Motorius II III IV Hotovor agreem v zavvorgania
123	П.Р. 2 - Расчет материального	ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ОПК-2-У1;ОПК	Расчет материальных потоков основных технологических переделов переработки алюминий содержащего сырья по
	баланса на 1 т	-1-У1;ОПК-1-	технологии Байера. Определение "узкого" места технологии.
	А12О3 при	В1;ПК-1-У1;ПК-1-	Расчет расходных коэффициентов для выбранного типа сырья.
	производстве	У2;ПК-2-У1;ПК-2-	Оценка целесообразности (эффективности) его переработки по
	глинозема из	В1;ПК-3-31;ПК-3-	данной технологии.
	бокситов по	У1;ПК-3-В1	["
	способу Байера		
P4	П.Р. 3 -	ОПК-5-У1;ОПК-5-	Расчет и выбор основного (вспомогательного) оборудования.
	Аппаратурно-	У2;ПК-1-У2;ПК-2-	Составление аппаратурно-технологических схем процесса
	технологическая	У1;ПК-4-У1;ПК-4-	переработки алюминий содержащего сырья щелочными
	схема щелочных	У2	способами. Расчет необходимого количества выбранного
	способов		оборудования для заданной производительности участка
	производства		(технологии). Оценка эффективности работы выбранного
	глинозема и пути ее		оборудования.
	совершенствования		

P5	П.Р. 4 - Особенности процесса выщелачивания бокситов. Автоклавное выщелачивание и выщелачивание в аппаратах ВТТВ (высокотемператур ное трубчатое выщелачивание)	ОПК-5-У1;ОПК-5- У2;ОПК-5-В1;ПК-1 -У2;ПК-2-У1;ПК-3- У1;ПК-3-В1;ПК-4- У1;ПК-4-У2	Высокотемпературная (автоклавная, ВТТВ) переработка бокситового сырья. Физико-химические основы процесса. Основные диаграммы состояния. Аппаратурное оформление операции (передела). Влияние качественного и количественного состава исходного сырья на эффективность процесса выщелачивания. Параметры и показатели процесса.
P6	П.Р. 5 - Комплексное использование глиноземсодержащ его сырья и основные направления его увеличения	ОПК-5-У1;ОПК-5- У2;ОПК-5-В1;ПК-1 -У2;ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-2-В1;ПК-3- У1;ПК-4-У1;ПК-4- У2	Поведение сопутствующих примесей в технологиях переработки алюминий содержащего сырья. Их влияние на основную технологию, способы вывода из оборота, товарные продукты. Этапы вывода примесей из технологии и аппаратурнотехнологическое оснащение операции (передела) извлечения сопутствующих примесей.
P7	П.Р. 6 - Особенности процесса выщелачивания гиббсито- бемитовых бокситов по последовательно комбинированному варианту Байер- гидрохимия	ОПК-5-У1;ОПК-5- У2;ПК-1-У2;ПК-1- В2;ПК-2-У1;ПК-2- В1;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Переработка бокситового сырья по последовательно комбинированному способу Байер-гидрохимия. Физико-химические основы процесса. Основные диаграммы состояния. Аппаратурное оформление операции (передела). Влияние качественного и количественного состава исходного сырья на эффективность процесса выщелачивания. Параметры и показатели процесса.
P8	П.Р. 7 - Барабанная печь – основной аппарат для спекания глинозем содержащих шихт	ОПК-1-У1;ОПК-1- В1;ОПК-5-У1;ПК-1 -У1;ПК-4-В1;ПК-4- У2	Конструкция и принцип работы аппарата. Расчет (выбор) основных характеристик печи. Расчет производительности печи и необходимого количества аппаратов для обеспечения заданной производительности участка (передела). Оценка эффективности (показателей) работы барабанной печи при спекания глинозем содержащих шихт.
P9	П.Р. 8 - Расчет материального баланса на 1 т Al2O3 при производстве глинозема по способу спекания	ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ОПК-2-У1;ОПК -1-У1;ОПК-1- В1;ПК-1-У1;ПК-1- У2;ПК-2-У1;ПК-2- В1;ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	Расчет материальных потоков основных технологических переделов переработки алюминий содержащего сырья по технологии спекания. Определение "узкого" места технологии. Расчет расходных коэффициентов для выбранного типа сырья. Оценка целесообразности (эффективности) его переработки по данной технологии.
P10	П.Р. 9 - Пути совершенствования технологии обескремнивания алюминатных растворов и регенерация Al2O3 из гидрогранатового шлама	ОПК-5-У1;ОПК-5- У2;ОПК-4-В1;ПК-1 -У2;ПК-1-В2;ПК-4- У1	Расчет технологической схемы обескремнивания алюминатного раствора. Расчет участка регенерации оксида алюминия из гидрогранатового шлама. Расчет состава получаемых растворов и твердых продуктов обескремнивания (регенерации). Подбор аппаратурного оформления переделов обескремнивания и регенерации.
P11	П.Р. 10 - Расчет материального баланса на 1 т Al2O3 при производстве глинозема из бокситов по последовательному варианту Байерспекание	ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ОПК-2-У1;ОПК -1-У1;ОПК-1- В1;ПК-1-У1;ПК-1- У2;ПК-2-У1;ПК-2- В1;ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	Расчет материальных потоков основных технологических переделов переработки алюминий содержащего сырья по комбинированной технологии Байер-спекание. Определение "узкого" места технологии. Расчет расходных коэффициентов для выбранного типа сырья. Оценка целесообразности (эффективности) его переработки по данной технологии.

P12	Л.Р. 1 -	OHK 4 VI.OHK 2	0
P12		ОПК-4-У1;ОПК-2-	Освоение метода автоматического расчета материальных потоков
	Математическое	У1;ОПК-1-У1;ОПК	при переработке алюминийсодержащего сырья способом Байера.
	моделирование	-1-B1;ΠK-1-B2;ΠK-	Оценка перераспределения компонентов сырья по основным
	производства	2-У1;ПК-2-В1;ПК-3	переделам технологии. Определение технологических
	глинозема по	-У1;ПК-3-В1;ПК-4-	характеристик боксита (расходных коэффициентов сырья и
	способу Байера	B1	вспомогательных материалов).
P13	Л.Р. 2 -	ОПК-1-У1;ОПК-1-	Получение навыков проведения кинетических исследований
	Особенности	В1;ПК-1-У2;ПК-1-	процесса выщелачивания глинозем содержащих руд и спеков.
	процесса	В2;ПК-2-У1;ПК-2-	Обработка полученных результатов. Оценка значений энергии
	выщелачивания	В1;ПК-3-У1;ПК-3-	активации и порядка по реагенту. Выявление лимитирующей
	глиноземсодержащ	B1	стадии процесса и путей его интенсификации. Оценка
	их руд и спеков		эффективности процесса и определения оптимального
			технологического режима.
P14	Л.Р. 3 -	ОПК-1-У1;ОПК-1-	Освоение методики расчета состава насыщенной шихты. Изучение
	Определение	В1;ПК-1-У2;ПК-1-	химизма процесса спекания глинозем содержащих шихт и влияния
	величины	В2;ПК-2-У1;ПК-2-	основных технологических параметров на качество получаемого
	температурной	В1;ПК-3-У1;ПК-3-	спека. Определение температуры плавления материала (шихты) в
	площадки	B1	зависимости от состава исходного материала (шихты) и величины
	спекообразования		температурной площадки спекообразования.
	глиноземсодержащ		
	их шихт		
P15	Л.Р. 4 -	ОПК-5-У2;ОПК-5-	Освоение методики и анализа структуры получаемых спеков при
	Особенности	В1;ПК-2-У1;ПК-2-	спекании глиноземных шихт на основе бокситовой (нефелиновой
	кристаллической	В1;ПК-3-У1;ПК-3-	или др.) руды при различных температурах спекания и составах
	структуры спеков	В1;ПК-4-В1	шихт (насыщенная или ненасыщенная шихта). Микроскопическое
	содержащих А12О3,		исследование структуры шлифов спеков, полученных при
	полученных при		различных условиях.
	различных составах		
	и температурах		
P16	Л.Р. 5 -	ОПК-5-У1;ОПК-5-	Оценка эффективности применения различных флокулянтов
	Исследование	У2;ОПК-5-В1;ОПК	(коагулянтов) на процесс отстаивания красного шлама.
	процесса	-4-В1;ОПК-2-	Определение основных показателей и технологических параметров
	отстаивания и	В1;ОПК-1-У1;ПК-2	процесса сгущения на скорость осаждения красного шлама и
	промывки красного	-У1;ПК-2-В1;ПК-3-	осветление алюминатного раствора. Оценка остаточного
	шлама Байеровской	У1;ПК-3-В1;ПК-4-	содержания свободной щелочи в промытым красном шламе
	технологии	B1	Байеровской технологии производства глинозема.
	производства		
	глинозема		
	5.3. Оценочные м	атериалы, используе	мые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По курсу предусмотрен экзамен.

Экзаменационный билет состоит из 3-х вопросов. Примерные вопросы приведены в разделе "Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену, а также устным и письменным опросам обучающихся". Формируется из принципа проверки знаний по уровню Знать, Уметь, Владеть. Один вопрос на каждый уровень.

VII: 22.04.02-MMT-23-6.plx ctp. 16

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы. Оценка «не явка» – обучающийся на экзамен не явился.

Курсовой проект оценивается отдельно от общей дисциплины.

По результатам защиты курсового проекта выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «не явка».

Оценка «отлично» выставляется при условии, что:

- проект выполнен самостоятельно, носит творческий характер, возможно содержание элементов научной новизны;
- собран, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных источников;
- при написании и защите проекта обучающимся продемонстрирован высокий уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, теоретические знания и наличие практических навыков;
- работа хорошо оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью
- соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению курсовых проектов;
- на защите освещены все вопросы исследования, ответы обучающихся на вопросы профессионально грамотны, исчерпывающие, результаты исследования подкреплены статистическими критериями;

Оценка «хорошо» ставится, если:

- тема проекта раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и / или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы;
- собран, обобщен и проанализирован необходимый объем литературы, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации;
- при написании и защите проекта обучающихся продемонстрирован средний уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков;
- проект своевременно представлен на кафедру, есть отдельные недостатки в его оформлении;
- в процессе защиты проекта были неполные ответы на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда:

- тема проекта раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы:
- в проекте недостаточно полно была использована литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы;
- при написании и защите проекта обучающиеся продемонстрирован удовлетворительный уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний и практических навыков;
- проект своевременно представлен на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям;
- в процессе защиты выпускник недостаточно полно изложил основные положения проекта, испытывал затруднения при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- содержание проекта не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования;
- проект не оригинален,
- при написании и защите проекта обучающимся продемонстрирован неудовлетворительный уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций;
- проект несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;
- на защите обучающийся показал поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, плохо отвечал на вопросы.

Оценка «не явка» – проект не сдал и на его защиту не явился.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
	6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Воробьев И. Б., Хайруллина Р. Т., Николаев И. В.	Металлургия глинозема: учеб. пособие для студ. вузов спец. 110200-Металлургия цветных металлов	Электронная библиотека	М.: Учеба, 2004
Л1.2	Москвитин В. И., Николаев И. В., Фомин Б. А.	Металлургия легких металлов: учебник для студ. вузов спец. 'Металлургия цв. металлов'	Библиотека МИСиС	М.: Интермет инжиниринг, 2005
Л1.3	Николаев И. В., Москвитин В. И., Фомин Б. А.	Металлургия легких металлов: Учебник для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия', спец. 'Металлургия цвет. металлов'	Библиотека МИСиС	М.: Металлургия, 1997
Л1.4	Фомин Б. А., Москвитин В. И., Николаев И. В., Овчинников В. А., Гульдин И. Т.	Металлургия легких металлов: лаб. практикум для студ. спец.0402	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1987
Л1.5	Киров С. С., Хайруллина Р. Т.	Металлургия глинозема: сб. тестов: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. Металлургия	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2012
Л1.6	Киров С. С., Хайруллина Р. Т.	Металлургия глинозема: сб. задач: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. Металлургия	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2012
Л1.7	Хайруллина Р. Т., Киров С. С.	Переработка алюминийсодержащих руд (N 2963): практикум	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2018
		6.1.2. Дополните.	льная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Абрамов Н. Н., Белов В. А., Гершман Е. И., др., Калошкин С. Д.	Современные методы исследований функциональных материалов: лаб. практикум: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия'	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2011
Л2.2	Абрамов Ю. А., Андреев В. Н., Горбунов Б. И., др., Косилова А. Г., Мещеряков Р. К.	Справочник технолога- машиностроителя. В 2-х т. Т. 2.	Библиотека МИСиС	М.: Машиностроение, 1985
Л2.3	Абрамов А. А.	Обогатительные процессы и аппараты	Библиотека МИСиС	, 2001
Л2.4	Абрамов А. А.	Обогатительные процессы и аппараты	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2010
Л2.5	Абрамовская Л. А., Адамский П. С., Азаматов Ф. Л., др., Остапенко П. Е.	Технологическая оценка минерального сырья. Опытные установки: справочник	Библиотека МИСиС	М.: Недра, 1991
Л2.6	Абрамов А. А.	Технология обогащения руд цветных металлов	Библиотека МИСиС	М.: Недра, 1983
Л2.7	Лысенко А. П., Хайруллина Р. Т.	Металлургия алюминия: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150400 - Металлургия	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2012
		6.1.3. Методиче	ские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л3.1	Логинова Н. П.,	Курсовые и дипломные	Электронная библиотека	Елец: Елецкий	
	Климова М. В.	работы: структура,		государственный	
		оформление, порядок		университет им. И. А.	
		защиты: учебно-		Бунина, 2010	
	(2.17	методическое пособие			
	•		о-телекоммуникационной сети	«Интернет»	
Э1	eLIBRARY.RU - НАУЧ БИБЛИОТЕКА	КАННОЧТУЗЛЕК КАНІ	https://elibrary.ru/defaultx.asp?		
Э2	Федеральный институт	промышленной	https://www.fips.ru/	https://www.fips.ru/	
	собственности				
Э3	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору		http://www.gosnadzor.ru/		
Э4	Российская государственная библиотека им. В.И.		https://www.rsl.ru/		
	Ленина				
Э5	Государственная публи		http://www.gpntb.ru/		
D(научно-техническая библиотека России Учебно-методическая литература для студентов https://www.studmed.ru/				
30					
	T		раммного обеспечения		
П.1	Win Pro 10 32-bit/64-bit				
П.2	Microsoft Office				
П.3	Консультант Плюс				
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					
И.1	НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp?				
И.2	Российская государственная библиотека им. В.И. Ленина - https://www.rsl.ru/				
И.3	1 -	Государственная публичная научно-техническая библиотека России - http://www.gpntb.ru/			
И.4		Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору - http://www.gosnadzor.ru/			
И.5	Справочно-правовая система (СПС) «Консультант Плюс» - https://cons-plus.ru/				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Ауд.	Назначение	Оснащение
K-541	Учебная аудитория	проектор с экраном, доска маркерная, монитор, системный блок; реактор высокого давления Pollux; печь муфельная ТЕРМИКС; мешалка лабораторная IKA, комплект учебной мебели
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus

Любой	корпус	Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся,
Мультимедийная		занятий лекционного типа и/или для мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная
		проведения практических занятий: доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к
		ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный
		кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные
		программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Лекции проводятся с использованием компьютерной презентационной программы PowerPoint.
- 2. Консультации по курсу проводятся с использованием e-mail, средств LMS CANVAS И и при личной явке.