

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Институт открытого и  
дистанционного образования

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Демин А. А. Пользователь: demin@ya.ru Дата подписания: 12.10.2021	

А. А. Демин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** В.1.10.02 Металлургия цветных металлов  
**для направления** 22.03.02 Металлургия  
**уровень** бакалавр **тип программы** Прикладной бакалавриат  
**профиль подготовки** Электрометаллургия стали  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.12.2015 № 1427

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Виноградов К. М. Пользователь: vino@yandex.ru Дата подписания: 12.10.2021	

К. М. Виноградов

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Меденков С. А. Пользователь: medenkovsya Дата подписания: 11.10.2021	

С. А. Меденков

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цели дисциплины заключаются в следующем: - знакомство с основными металлургическими процессами, используемыми в производстве цветных металлов; - знакомство с современными технологиями переработки металлургического сырья и их аппаратурным оформлением, направлениями их совершенствования, в т.ч. – с точки зрения экологичности, эффективного использования энергоресурсов и возможности безотходного производства; - знакомство с теоретическими основами и описанием конкретных металлургических процессов, основами технологических расчетов, выбора и расчета оборудования, основных показателей процессов.

Задачами являются: - познакомить студентов с основными способами переработки металлургического сырья с целью комплексного извлечения цветных металлов, теоретические основы технологических процессов и зависимость результатов процессов от условий их реализации; - научить выполнять технологические расчеты производственных процессов производства цветных металлов, в т.ч. с использованием ЭВМ; - сформировать представления о способах переработки отходов и полупродуктов металлургического производства и способах комплексного использования полиметаллического сырья.

## **Краткое содержание дисциплины**

Введение Значение и роль тяжелых цветных металлов (ТЦМ) в промышленно развитых странах. Объемы производства и потребления ТЦМ в России и за рубежом. Распределение основных источников сырья, районы производства ТЦМ в России и за рубежом. основные области применения меди, никеля, свинца и цинка. основные районы цветной металлургии России. Раздел 2. Сырье для производства ТЦМ и принципы его переработки Руды и минералы цветных металлов.

Сульфидные, окисленные и смешанные руды, их распространение в природе. Флюсы, применяемые в цветной металлургии. Принципы и способы получения металлов из руд, основы рафинирования металлов. Характеристика основных пирометаллургических процессов (обжиг, плавка, дистилляция). Шлаки цветной металлургии, шлаковые системы. Физико-химические свойства шлаков; требования, предъявляемые к шлакам. Составы шлаков. Влияние компонентов шлака на его свойства. Потери металлов со шлаками. Штейны цветной металлургии их состав и свойства. Физико-химические свойства сульфидных расплавов. Физико-химические основы гидрометаллургических процессов (выщелачивание, осаждение из растворов металлов или их соединений, электролиз растворов). Раздел 3.

Металлургия меди Медные руды и минералы, их классификация. Физико-химические свойства меди и ее соединений. Принципы пирометаллургического способа получения меди. Современные способы переработки медных руд и концентратов. Обжиг медных концентратов, обоснование его целесообразности. Химизм процесса, продукты обжига, их состав. Устройство обжиговых печей, показатели процесса обжига медных концентратов. Отражательная плавка медной шихты, ее сущность. Физико-химические процессы, протекающие при отражательной плавке. Составы продуктов плавки. Особенности электроплавки медных концентратов в руднотермических печах. Плавка концентратов в шахтных печах: полутиритная, усовершенствованная пиритная, сократительная. Физико-химические процессы, протекающие при шахтной плавке. Показатели плавки концентрата на штейн. Конвертирование штейнов: химизм процесса, тепловая

работа агрегата. Состав продуктов конвертирования и основные показатели процесса. Огневое и электролитическое рафинирование меди: сущность процессов, оборудование. Показатели процессов рафинирования. ГОСТ на катодную медь. Переработка полупродуктов рафинирования (шлаки, шламы, электролит). Новые процессы пирометаллургического производства меди. Раздел 4. Металлургия никеля Никелевые руды и минералы. Современные схемы переработки никелевых руд и концентратов. Физико-химические свойства никеля и его соединений. Подготовка к плавке окисленных никелевых руд. Восстановительно-сульфидирующая плавка, химизм процесса. Штейны и шлаки, их состав и свойства. Конвертирование никелевых штейнов. Основные особенности процесса в сравнении с переработкой медных штейнов. Химизм процесса, характеристика продуктов конвертирования. Обжиг никелевого файнштейна, сущность и химизм обжига никелевого файнштейна. Восстановительная плавка закиси никеля. Химизм процессов. Характеристика других способов переработки окисленных никелевых руд. Электроплавка на ферроникель. Показатели процессов переработки окисленных никелевых руд на огневой никель и ферроникель. Плавка сульфидных медно-никелевых руд и концентратов на штейн. Химизм процессов. Способы плавки, их сравнение. Конвертирование медно-никелевых штейнов. Флотационное разделение файнштейна. Переработка никелевого концентрата разделительной флотации на аноды. Электролитическое рафинирование анодов, особенности процесса. ГОСТ на никель. Состав электролита и его очистка от примесей. Показатели процессов производства никеля из сульфидных медно-никелевых руд. Карбонильный способ разделения меди и никеля. Раздел 5. Металлургия свинца Свинецсодержащие руды и минералы. Основные физико-химические свойства свинца и его соединений. Современные способы переработки свинцовых концентратов, их сущность. Назначение и цели агломерирующего обжига свинцовых концентратов. Физико-химические основы окислительного обжига. Поведение компонентов шихты при обжиге. Требования, предъявляемые к агломерату. Состав шихты агломерации и ее приготовление. Устройство и работа агломерационных машин. Состав продуктов агломерации. Показатели агломерации. Характеристика восстановительной плавки агломерата. Теоретические основы восстановительной плавки. Состав шихты и поведение ее компонентов при плавке. Продукты плавки, их состав, распределение металлов по продуктам плавки. Требования, предъявляемые к шлакам. Особенности устройства шахтных печей. Регулирование восстановительной способности печи. Переработка шлаков. ГОСТ на свинец. Характеристика технологической схемы пирометаллургического рафинирования чернового свинца. Последовательность очистки чернового свинца от примесей и причины, лежащие в основе этой очередности. Принципы, положенные в основу рафинирования чернового свинца от отдельных примесей. Способы переработки полупродуктов рафинирования: медных шликеров, щелочных плавов, серебристой пены, висмутистых съемов. Основные показатели пирометаллургических способов рафинирования чернового свинца. Электролитическое рафинирование чернового свинца: теоретические основы и показатели процесса. Раздел 6. Металлургия цинка Цинковые руды и минералы. Современные технологические схемы их переработки. Физико-химические свойства цинка и его соединений. Технологические схемы переработки цинковых концентратов пиро- и гидрометаллургическими способами, их сущность. Особенности окислительно-сульфатизирующего обжига концентратов. Требования, предъявляемые к огарку. Разновидности аппаратурного оформления обжига.

Показатели процесса. Выщелачивание огарка. Краткая характеристика основных процессов, протекающих при выщелачивании. Разновидности технологических схем и способов выщелачивания. Состав продуктов выщелачивания и показатели процесса. Переработка цинковых кеков. Классификация примесей цинкового электролита, их влияние на результаты электролиза, способы очистки растворов (гидролитическая, цементационная, химическая очистка). Переработка медно-кадмийевых кеков на товарный кадмий. Основы теории электроосаждения цинка из сульфатных растворов. Особенности электродных процессов. Перенапряжение выделения водорода на катоде и его зависимость от параметров электролиза. Влияние состава электролита и условий электролиза на показатели процесса. Конструктивное оформление процесса. Показатели электроосаждения цинка. Переплавка катодного цинка. ГОСТ на цинк.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНЫ)
ОК-8 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Знать: основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: - ориентироваться в основных методах и системах обеспечения технической безопасности, - обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей Владеть: культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
ОПК-3 способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии	Знать: - особенности своей будущей профессии. Уметь: ответственно относиться к выполнению своей профессиональной деятельности. Владеть: профессиональными навыками.
ПК-1 способностью к анализу и синтезу	Знать: - основные понятия, принципы и технологии в металлургии, - основные формулы и методики расчетов, - основные закономерности технологических процессов Уметь: - анализировать и выбирать оптимальную технологию производства стали, - пользоваться научно-технической и технологической документацией, - анализировать конструкции современных печей и их элементов для практического использования в металлургической промышленности Владеть: - методами синтеза основных технологий производства стали, - способом выбора оптимальных режимов плавки и технологии материалаобработки
ПК-4 готовностью использовать основные	Знать: - методы дифференциального и

понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы

интегрального исчислений, теорию дифференциальных уравнений для построения и анализа математических моделей явлений и технологических процессов, - методы статистического анализа, строение атома, химические элементы и их соединения, общие закономерности протекания химических реакций, природу химических реакций, используемых в металлургических производствах, - законы и понятия физической химии для анализа металлургических процессов, - природу фазовых равновесий в металлургических системах, - основные закономерности процессов переноса тепла и массы, - основные закономерности химических и физико-химических процессов, процессов массопереноса применительно к технологическим процессам, агрегатам и оборудованию переработки (обогащения) минерального сырья, производства и обработки черных и цветных металлов процессах переработки (обогащения) минерального сырья, производства и обработки черных и цветных металлов.

Уметь:- рассчитывать и анализировать химические и физико-химические процессы, процессы массопереноса, происходящие в технологических агрегатах; [- прогнозировать и определять свойства соединений и направления химических реакций, - выполнять термохимические расчеты, расчеты химического равновесия, равновесия в растворах, - анализировать фазовые равновесия на основе диаграмм состояния.

Владеть:- методами компьютерной графики, методами анализа и численными методами, вычислительной техникой при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности, - основными физико-химическими расчетами металлургических процессов, - методами измерения тепловых эффектов химических реакций, парциальных мольных величин, равновесных характеристик, - навыками расчета процессов конвективного тепло- и массопереноса, передачи тепла излучением и молекуллярной теплопроводностью.

ОПК-7 готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации

Знать:- основные понятия принципы и измерения; - устройство и принцип действия средств измерения, основы; - методы настройки и использования средств измерения в производственной деятельности - основы метрологии, методы и средства измерения физических величин, правовые основы и системы стандартизации и сертификации.

Уметь:- пользоваться средствами измерения в соответствии с условиями эксплуатации; -

	<p>проводить эксперименты по оценке точности работы средств измерения; - оценить степень влияния средств измерения на производственную деятельность.</p>
	<p>Владеть:- методами оценки, технологией процесса с учётом использования средств измерения, - способом выбора оптимальных средств измерения, основанных на точности измерения</p>
ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию	<p>Знать:- научные основы организации своего труда, - способы и формы повышения своей квалификации и мастерства.</p> <p>Уметь: самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии.</p> <p>Владеть: навыками применения современных информационных технологий для работы с научно-технической литературой.</p>
ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалаообработке	<p>Знать:- основные понятия, принципы и технологии в металлургии, - основные формулы и методики расчетов металлургических печей и оборудования, - основные закономерности технологических процессов для повышения эффективности производства черных металлов - основы теории автоматического управления.</p> <p>Уметь:- пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области металлургии, - пользоваться научно-технической и технологической документацией, - анализировать конструкции современных печей и их элементов для практического использования в металлургической промышленности - применять системы автоматического управления технологическими процессами в металлургии и материалаообработке.</p> <p>Владеть:- методами расчета шихты к плавке, кислородно-конвертерных, электросталеплавильных и мартеновских цехов, - способом выбора оптимальных режимов плавки и технологий материалаообработки</p>
ОПК-1 готовностью использовать фундаментальные общиеинженерные знания	<p>Знать:- математические методы исчислений для построения и анализа математических моделей; - основы информационных технологий; - основные явления и законы химии, физики и физической химии; - основы расчетов на прочность и жесткость деталей конструкций, принципы выбора типовых деталей; - элементы начертательной геометрии и компьютерной графики, программные средства компьютерной графики, - основы расчетов на прочность и жесткость деталей конструкций, принципы выбора типовых деталей, - основы теории электрических и магнитных цепей и электромагнитного поля, - основные закономерности процессов генерации и</p>

	<p>переноса теплоты, движения жидкости и газов применительно к технологоческим агрегатам черной и цветной металлургии, - основные закономерности химических и физико-химических процессов, процессов массопереноса применительно к технологоческим процессам, агрегатам и оборудованию переработки (обогащения) минерального сырья, производства и обработки черных и цветных металлов, - основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора. - рассчитывать и анализировать химические и физико-химические процессы, происходящие при переработке минерального сырья, производства черных металлов, - определять физико-механические свойства материалов при различных видах испытаний;</p>
	<p>Уметь:- применять методы анализа и обработки экспериментальных данных, систематизировать научно-техническую информацию; - применять программное обеспечение для решения типовых задач производства - выполнять чертежи деталей и элементов конструкций, - выполнять расчеты на прочность и жесткость, расчеты деталей машин и механизмов, - выбирать электрооборудование и рассчитывать режимы его работы, - рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и тепловыделения, внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения, выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы металлургических печей, - анализировать фазовые превращения при нагревании и охлаждении сплавов, - определять физические и механические свойства материалов при различных видах испытаний, - применять программное обеспечение для решения типовых задач производства и обработки металлов и сплавов.</p>
	<p>Владеть:культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при кото-ром вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности - методами компьютерной графики; - навыками работы с современными программными устройствами; - методами анализа технологических процессов.</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
ДВ.1.03.01 Физико-химия металлургических	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.06.01 Неорганическая химия	Знать основные физические и химические свойства элементов и их соединений, а также условия их взаимодействия.
ДВ.1.03.01 Физико-химия металлургических процессов	Знать основные физические и химические свойства элементов и их соединений, а также их присутствие и поведение в металлургических процессах и агрегатах.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		в часах	
		Номер семестра	5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	24	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60	
9. Металлургия тугоплавких металлов и порошковая металлургия	2	2	
1 Введение	2	2	
7. Металлургия олова	2	2	
6. Металлургия свинца	2	2	
8. Металлургия благородных металлов и платины	10	10	
Экзамен	14	14	
5. Металлургия легких металлов	2	2	
4. Металлургия никеля, кобальта и титана	12	12	
2. Сырье для производства цветных металлов	2	2	
3. Металлургия меди	12	12	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР

1	Введение	2	2	0	0
2	Сырье для производства цветных металлов	4	2	2	0
3	Металлургия меди	8	3	5	0
4	Металлургия никеля и кобальта и титана	3	3	0	0
5	Металлургия легких металлов	8	2	6	0
6	Металлургия свинца	9	3	6	0
7	Металлургия олова	8	3	5	0
8	Металлургия благородных металлов и платины	3	3	0	0
9	Металлургия тугоплавких металлов и порошковая металлургия	3	3	0	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Значение цветных металлов	2
2	2	Сырье для производства цветных металлов	2
3	3	Металлургия меди	3
4	4	Металлургия никеля и кобальта и титана	3
5	5	Металлургия легких металлов	2
6	6	Металлургия свинца	3
7	7	Металлургия олова	3
8	8	Металлургия благородных металлов и платины	3
9	9	Металлургия тугоплавких металлов и порошковая металлургия	3

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Сырье и минералы для производства цветных металлов	2
2	3	Металлургия меди	5
3	5	Металлургия легких металлов	6
4	6	Металлургия свинца	6
5	7	Металлургия олова	5

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
8. Металлургия благородных металлов и платины, 9. Металлургия тугоплавких металлов и порошковая металлургия	1. Уткин Н.И. Производство цветных металлов. Учебник. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000.-442с.	12
6. Металлургия свинца, 7. Металлургия олова	1. Уткин Н.И. Производство цветных металлов. Учебник. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000.-442с. 2. Шиврин Г.А. Металлургия свинца и цинка. М.:	4

	Металлургия, 1982. 350 с.	
Экзамен	<p>1. Уткин Н.И. Производство цветных металлов. Учебник. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000.-442с. 2.</p> <p>Воскобойников В.Г., Кудрин В.А., Якушев А. М., Общая металлургия. Учебник - М.: Металлургия, 1998, 487с. 3.Металлургия меди, никеля, сопутствующих элементов и проектирование цехов /И.Ф.Худяков, С.Э.Кляйн, Н.Г.Агеев. М.: Металлургия, 1993. 432 с. 4.Шиврин Г.А. Металлургия свинца и цинка. М.: Металлургия, 1982. 350 с. 5. Гудима Н.В. Технологические расчеты в цветной металлургии. М.: Металлургия, 1975. 255 с. 6.Гальнбек А.А., Шалыгин Л.М., Шмонин Ю.Б. Расчеты пирометаллургических процессов и аппаратов в цветной металлургии. Челябинск.: Металлургия, 1990. 448 с. 7.Набойченко С.С., Юнь А.А. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.: МИСИС, 1995. 428 с.</p>	14
1. Введение, 2, Сырье для производства цветных металлов, 3. Металлургия меди	<p>1. Начала металлургии: Учебник для вузов /В.И. Коротич, С.С. Набойченко, А.И. Сотников и др. Екатеринбург: УГТУ, 2000.392 с. 2. Металлургия меди, никеля, сопутствующих элементов и проектирование цехов /И.Ф.Худяков, С.Э.Кляйн, Н.Г.Агеев. М.: Металлургия, 1993. 432 с.</p>	16
4. Металлургия никеля и кобальта и титана, 5. Металлургия легких металлов	<p>1. Уткин Н.И. Производство цветных металлов. Учебник. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000.-442с.2.</p> <p>Воскобойников В.Г., Кудрин В.А., Якушев А. М., Общая металлургия. Учебник - М.: Металлургия, 1998, 487с.</p>	14

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Лекция- беседа	Лекции	В процессе изучения нового материала студентам задаются вопросы, на которые они самостоятельно находят ответы, опираясь на ранее полученные знания и собственные умозаключения	20

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
------------------------------	---

Лекция-беседа	В процессе изучения нового материала студентам задаются вопросы, на которые они самостоятельно находят ответы, опираясь на ранее полученные знания и собственные умозаключения
---------------	--

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Металлургия меди	ПК-1 способностью к анализу и синтезу	Устный опрос	1
Металлургия никеля и кобальта и титана	ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию	Реферат	1
Металлургия свинца	ОК-8 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Устный опрос	2
Металлургия легких металлов	ОПК-7 готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	Устный опрос	3
Сырье для производства цветных металлов	ОПК-1 готовностью использовать фундаментальные общие инженерные знания	Контрольная работа	1
Введение	ОПК-3 способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии	Устный опрос	4
Металлургия никеля и кобальта и титана	ПК-4 готовностью использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы	Устный опрос	5
Металлургия свинца	ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и машиностроении	Устный опрос	6

### 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Устный опрос	Ответы на вопросы преподавателя	Отлично: Более 80 % правильных ответов Хорошо: Более 60 % правильных ответов Удовлетворительно: Более 40 % правильных ответов Неудовлетворительно: Менее 40 % правильных ответов
Реферат	Защита реферата	Зачтено: Раскрыта тема реферата и более 80 % правильных ответов Не зачтено: Раскрыта тема реферата не полностью и менее 60 % правильных ответов
Устный опрос	Ответы на вопросы	Зачтено: Более 60 % правильных ответов Не зачтено: Менее 60 % правильных ответов
Устный опрос	Ответы на вопросы	Зачтено: Более 60 % правильных ответов

		Не зачтено: Менее 60 % правильных ответов
Усный опрос	Ответы на вопросы	Зачтено: Более 60 % правильных ответов Не зачтено: Менее 60 % правильных ответов
Усный опрос	Ответы на вопросы	Зачтено: Более 60 % правильных ответов Не зачтено: Менее 60 % правильных ответов
Усный опрос	Ответы на вопросы	Зачтено: Более 60 % правильных ответов Не зачтено: Менее 60 % правильных ответов
Контрольная работа	Защита контрольной работы	Зачтено: Верные расчеты и Более 60 % правильных ответов Не зачтено: Неверные расчеты или менее 60 % правильных ответов

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Усный опрос	Какие свойства меди используются при обогащении медной руды? Как можно использовать отходы медной плавки? Какие отличия огневого и электролитического способов рафинирования меди? С какой целью проводят продувку медного штейна кислородом? Металлургия цветных металлов 002.jpg
Реферат	Темы рефератов: 1. Направления совершенствования сырья производства цветных металлов. 2. Преимущества и недостатки шахтных печей при производстве меди и никеля. 3. Преимущества и недостатки различных способов производства алюминия. 4. Современное производство кремния.
Усный опрос	Какие механизмы работают при получении штейна и файнштейна? Каков механизм ликвации? С какой целью к шахтным печам устанавливают внешние горны? Какие процессы протекают в металлах при кристаллизации?
Усный опрос	Какие параметры оговариваются нормативными документами? Какими документами оговариваются требования к продукции цветной металлургии? Какими инструментами производится контроль температуры в металлургических агрегатах? Какими инструментами пользуются для замера геометрических размеров продукции цветной металлургии?
Усный опрос	Какими способами можно получить свинец? Какие металлургические технологии для получения цветных металлов могут получить развитие в ближайшей перспективе? Каковы преимущества комплексной переработки свинцово содержащего сырья? Какие существуют технологии разделения свинца, меди и железа?
Усный опрос	Какие газы являются взрывоопасными? Каков порог взрываемости водорода в смеси с кислородом? Кто отвечает за разработку плана эвакуации в плавильном цехе? В каком документе сводятся все мероприятия по ликвидации возможных аварий?
Усный опрос	Какое значение для развития человечества имело открытие свойств цветных металлов? С каких времен человечество научилось использовать цветные металлы? Что позволило изменить в жизни и сознании людей умение извлекать и использовать цветные металлы? Как отразилось открытие новых способов производства меди на развитии промышленности и науки современного человечества?
Контрольная работа	Задание: рассчитать основность шлака и содержание кокса для получения брикетов, необходимого для последующей медной плавки.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### **a) основная литература:**

1. Уткин, Н. И. Производство цветных металлов. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000. - 442 с. ил.
2. Уткин, Н. И. Производство цветных металлов Н. И. Уткин. - 2-е изд. - М.: Интермет Инжиниринг, 2004. - 442 с. ил.

#### **б) дополнительная литература:**

1. Уткин, Н. И. Производство цветных металлов Н. И. Уткин. - 2-е изд. - М.: Интермет Инжиниринг, 2004. - 442 с. ил.

#### **в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:** Не предусмотрены

#### **г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:**

1. Набойченко С.С., Юнь А.А. Методическое пособие. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.: МИСИС, 1995. 428 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

### **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

## **9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

## **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютер, видеопроектор
Самостоятельная работа студента		Компьютер, видеопроектор