

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УВР

_____ Стеклянный В.Ю.

Современные проблемы металлургии и материаловедения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Металлургия цветных металлов**

Учебный план 05.05.2022. маг.- очн. 22.04.02_МЦМ- 2021.plx
Направление подготовки: Металлургия

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216

в том числе:

аудиторные занятия 54

самостоятельная работа 135

часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	135	135	135	135
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

к.с-х.н. Доцент Носова О.В. _____

Согласовано:

к.х.н. Доцент Салимжанова Елена Владимировна _____

Рабочая программа дисциплины

Современные проблемы металлургии и материаловедения

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: Металлургия

утвержденного учёным советом вуза от 30.04.2021 протокол № 08-4/3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Металлургия цветных металлов

Протокол от 20.05.2021г. № 9

Срок действия программы: 2021-2023 уч.г.

Зав. кафедрой к.с-х.н., доцент О.В. Носова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.с-х.н., доцент О.В. Носова _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Металлургия цветных металлов

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой к.с-х.н., доцент О.В. Носова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.с-х.н., доцент О.В. Носова _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Металлургия цветных металлов

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой к.с-х.н., доцент О.В. Носова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью учебной дисциплины является Формирование у студентов систематизированных знаний об основах теорий металлургических процессов производства цветных металлов.
1.2	Основными задачами являются:
1.3	Изучение основных методов получения и рафинирования металлов.
1.4	Установление основных проблем металлургического производства и материаловедения, и определение путей их решения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гидрометаллургические процессы
2.2.2	Обогащение сульфидных полиметаллических руд
2.2.3	Пирометаллургические процессы
2.2.4	Теория решения изобретательских задач
2.2.5	Экономическая оценка технических решений в металлургии
2.2.6	Электрометаллургические процессы
2.2.7	Комплексная переработка минерального сырья
2.2.8	Методы физико-химических исследований металлургических систем
2.2.9	Подготовка сырья к обогащению
2.2.10	Расчеты металлургических процессов
2.2.11	Учебная ознакомительная практика
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1: Определяет цели и задачи межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявляет возможные проблемные ситуации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Семестр 1						
1.1	Основные методы гидрометаллургической переработки рудного сырья; /Лек/	1	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2.Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.2	Основные методы гидрометаллургической переработки рудного сырья; /Пр/	1	6	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Основные методы гидрометаллургической переработки рудного сырья; /Ср/	1	26	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Классификация экстрагентов /Лек/	1	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	Классификация экстрагентов /Пр/	1	8	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Классификация экстрагентов /Ср/	1	16	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	Основные методы электрометаллургической переработки рудного сырья; /Лек/	1	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Основные методы электрометаллургической переработки рудного сырья; /Пр/	1	8	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.9	Основные методы электрометаллургической переработки рудного сырья; /Ср/	1	26	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.10	Закономерности реальных процессов экстракции /Лек/	1	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.11	Закономерности реальных процессов экстракции /Пр/	1	6	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.12	Закономерности реальных процессов экстракции /Ср/	1	20	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.13	Экстракция катионнообменными э, анионнообменными и смесями /Лек/	1	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.14	Экстракция катионнообменными э, анионнообменными и смесями /Пр/	1	6	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.15	Экстракция катионнообменными э, анионнообменными и смесями /Ср/	1	16	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.16	Ионитные процессы /Ср/	1	14	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.17	Проблемы, возникающие при переработке руд цветных металлов гидрометаллургическими методами и способы нахождения необходимых решений /Лек/	1	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.18	Проблемы, возникающие при переработке руд цветных металлов гидрометаллургическими методами и способы нахождения необходимых решений /Пр/	1	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.19	Проблемы, возникающие при переработке руд цветных металлов гидрометаллургическими методами и способы нахождения необходимых решений /Ср/	1	17	УК-5.1	Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ <http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduor/>

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Борбат В.Ф	Гидрометаллургия: Учеб. пособие для сред. ПТУ	М.: Metallurgy, 1986	8
Л1.2	Лолейт С. И., Меретуков М. А., Стрижко Л. С., Гурин К. К.	Современные проблемы металлургии и материаловедения благородных металлов: Учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/56208.html	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2012	1
Л1.3	Морозова И. Г., Наумова М. Г., Басыров И. И.	Современные проблемы металлургии, машиностроения и материалобработки: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/115285	Москва: МИСИС, 2018	1
Л1.4	Сборщиков Г. С., Чибизова С. И.	Современные проблемы металлургии и материаловедения : гидродинамика и массообмен в многофазных системах металлургии: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/93667	, 2016	0
Л1.5	Вольдман Г.М.	Основы экстракционных и ионообменных процессов гидрометаллургии: учеб. пособие для вузов	М.: Metallurgy, 1982	19

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Семина А. Е., Алпатов А. В., Котельников Г. И.	Современные проблемы металлургии и материаловедения: Практикум http://www.iprbookshop.ru/56581.html	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015	1
Л2.2	Семина А.Е., Алпатов А.В., Котельников Г.И.	Современные проблемы металлургии и материаловедения: практикум http://www.iprbookshop.ru/56581.html	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015	0

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Онлайн платформа ЗГУ (https://learn.norvuz.ru/)
Э2	Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)
Э3	Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)
Э4	Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.2	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.3	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)
6.3.2.3	Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)
6.3.2.4	Зарубежные электронные ресурсы издательства SpringerNature: Springer Journals (http://link.springer.com) Nature Journals (https://www.nature.com/siteindex) Springer Nature Experiments (https://experiments.springernature.com/) Springer Materials (http://materials.springer.com/) zbMATH (http://zbmath.org) Nano Database (https://nano.nature.com/)
6.3.2.5	Зарубежный электронный ресурс издательства Elsevier: ScienceDirect (https://www.sciencedirect.com/) Freedom Collection (https://www.sciencedirect.com/) Freedom Collection eBook collection (https://www.sciencedirect.com/)
6.3.2.6	Международная реферативная база данных Scopus: Scopus (SciVerse Scopus) (http://www.scopus.com)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Ауд. 108 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных занятий (посадочных мест - 12). Электропечь СУОЛ – 3 шт., дробильная установка, ситовой анализатор HAVER & BOECKER, шаровая мельница. Флотомашин-2шт., учебные стенды (макеты печей), муфельная печь ЭКПС-10/1300, лабораторные весы ОВМ-153, аналитические весы ВК-1500.
7.2	Ауд. 116 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест - 17). 1 компьютер (Intel Pentium Dual G630 2.70GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 160 Гб), проектор Toshiba TDF - T250. Лицензионное ПО: <ul style="list-style-type: none"> • MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013); • MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013); • MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013). Весы аналитические – 1 шт. ВК-1500, магнитная мешалка- 3 шт., учебная установка «Электролиз», электропечь СУОЛ –2 шт., электроплита, влагомер весовой МХ-50, вискозиметр.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения учебного материала студенту необходимо ясно понимать значимость и место дисциплины в его профессиональной подготовке и активно участвовать во всех видах учебного процесса. По дисциплине учебным планом предусмотрена контактная и самостоятельная работа обучающегося.

Контактная работа включает лекционные, практические и лабораторные занятия, коллективные и индивидуальные консультации.

На лекционных занятиях необходимо внимательно слушать преподавателя, подробно и аккуратно вести конспект, который дополняется и корректируется в процессе самостоятельной проработки материала. Практические занятия предусмотрены для формирования умений и навыков применения теории на практике для решения профессиональных задач.

Перед лабораторным занятием студенту необходимо проработать предыдущий теоретический курс, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу, а также ознакомиться с ходом работы в соответствии с источниками.

На практических занятиях студентами выполняются тематические и расчетные задания по темам курса. Студенту необходимо активно участвовать в учебном процессе, при необходимости задавать вопросы преподавателю.

Текущий контроль проводится в виде: защиты практических заданий и отчетов по лабораторным работам.

Для реализации самостоятельной работы созданы следующие условия и предпосылки:

1. студенты обеспечены информационными ресурсами в библиотеке ЗГУ (учебниками, учебными пособиями, банком индивидуальных заданий);
2. студенты обеспечены информационными ресурсами в локальной сети ЗГУ (в электронном виде выставлено методическое обеспечение дисциплины);
3. организованы еженедельные консультации.

Промежуточная аттестация по дисциплине. Подготовка к промежуточной аттестации включает проработку теоретического материала, ответы на контрольные вопросы. Вопросы, возникающие во время подготовки, можно выяснить во время консультации.

Для получения допуска студент должен выполнить, оформить и сдать все виды работ, предусмотренные тематическим планом учебной программы дисциплины.

Допуск выставляется только в случае положительной аттестации по всем контрольным точкам и после выполнения студентом всех видов самостоятельной и аудиторной работы.