

«СОГЛАСОВАНО»
Директор КГ-МИ
им.У.Асаналиева
Маралбаев А.О.

« » 2023ж

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор
по учебной работе
КГТУ им.И.Раззакова
Элеманова Р.Ш.

« » 2023г


**План издания учебно-методических разработок кафедры
«Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы»
на 2023-2024 учебный год
КГМИ имени академика У.Асаналиева**

№	Ф.И.О.авторов	Наименование МУ и УП с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.изд. п.л	Тираж	Срок представления в типографию
1.	Садыралиева У.Ж., Алмакучукова Г.М.	В методическом указании освещены 6 лабораторных работ по курсу “Методы контроля и анализа веществ”. Методическое указание предназначена для студентов горно-металлургического института по направлению 650200 “Металлургия”	Изложены цели,общие сведения и методики выполнения лабораторных работ.Они направляют студентов на самостоятельную активацию учебного процесса и усвоения теоретических знаний.	1	40	апрель
2.	Ногаева К.А., Кожонов А.К., Мейманова Ж.С.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине автоклавные технологии в металлургии для студентов по направлению 650200 «Металлургия» для магистрантов	Рассмотрены теоретические сведения, примеры расчетов рационального состава концентратов материального, теплового баланса с целью расчета параметров автоклава и выбора основного и вспомогательного	2	40	январь

			оборудования автоклавной технологии переработки руд и концентратов			
3.	Молмакова М.С., Орозова Г.Т., Турарбек кызы Айжан	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология минерального сырья» для студентов специальности 630001 «Прикладная геология» специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»	В методических указаниях даны краткие теоретические сведения по выполнению лабораторных работ по подготовке технологической пробы к исследованиям, определение гранулометрического состава, проведение способов обогащения руды и металлургическая переработка концентратов.	1,5	40	январь
4	Кожонов А.К., Молдобаев Э.С., Алмакучукова Г.М., Молмакова М.С.	«Металлургия редких металлов» сабагы боюнча «Сейрек металдардын металлургиясы» окуу китеби кыргыз тилинде 650200» Металлургия» багытындагы студенттер үчүн, окуунун баардык формаларына арналган	Окуу китеби 650200 «Металлургия» багытындагы окутуунун баардык формаларындагы студенттер үчүн арналат.	25	40	февраль
5.	Молмакова М.С., Мейманова Ж.С., Алмакучукова Г.М.	Методические указания по выполнению практических занятий дисциплины «Металлургические технологии» предназначен для студентов всех форм обучения направления 650200 «Металлургия» для	В методическом указании к практическим занятиям даны краткие теоретические сведения, методика решения задач и задания для выполнения.	1,5	40	Апрель 2024
6.	Орозова Г.Т., Кожонов А.К. Алмакучукова Г.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Дробление измельчение и подготовка руд» для студентов горно-металлургического института	В методическом указании изложены цели, содержание, общие сведения и методики выполнения лабораторных работ.	1	40	Май 2024

		специализации «Обогащение полезных ископаемых» для всех форм обучения.				
7.	Ногаева К.А., Кожонов А.К. Молдобаев Э.С.	Учебник для магистрантов, для студентов направления 650200 «Металлургия», для специализации «Обогащение полезных ископаемых» для всех форм обучения. Кучное и подземное выщелачивание	Рассмотрены теоретические и практические основы кучного и подземного выщелачивания; технологии КВ и ПВ, практика действующих предприятий, охрана окружающей среды	15п.л.	40	Ноябрь 2024
8.	Кожонов А.К., Ногаева К.А., Мейманова Ж.С., Орозова Г.Т. Садыралиева У.Ж.	Байытуу фабриканы долборлоо аталышындагы окуу китеби кыргыз тилинде. Окуу куралы адистиги “Пайдалуу кендерди байытуу” жана 650200 “Металлургия” магистрлер жана ошондой эле долбоорду жана изилдөө иштерин жүргүзүчүлөр үчүн сунушталган.	Окуу куралында кенди иштетүүчү ишканаларды долбоорлоонун негизги жоболору, кенди даярдоонун жана байытуунун түзүмдөрүн эсептөөнүн салыштырма ыкмалары, негизги жана кошумча жабдууларды жайгаштыруунун жана конструкциялоонун негизги принциптери жана фабриканын долбоордук-жайгаштыруу чечимдери берилген.	18п.л.	40	Октябрь 2024

Зав.каф. «ОПИ и МП»



Кожонов А.К.

