

“МАКУЛДАШЫЛДЫ”  
У.Асаналиев атындагы  
КТК-МИнун директору  
А.О. Маралбаев

“ ” 2022ж.



У. Асаналиев атындагы 2022-23 окуу жылына  
«Пайдалуу кендерди байытуу жана металлургиялык процесстери»  
кафедрасынын окуу-усулдук шилтемелерин басып чыгаруу


ПЛАНЫ

№	Авторлордун Ф.А.А.	Адистигин көрсөтүү менен усулдук колдонмонун жана шилтеменин аталышы	Кыскача аннотация	Басылманын көлөмү (басма табак менен)	Нускасы	Басмаканага тапшыруунун мөөнөтү
1	Садыралиева У.Ж. Кожонов А.К. Алмакучукова Г.М.	“Пайдалуу кендерди иштетүү” сабагынан лабораториялык иштерди аткаруу боюнча кыргыз тилинде усулдук көрсөтмө 630004 “Нефть-газ жана тоокен өндүрүшүнүн физикалык процесстери” багытындагы студенттер үчүн, окуунун бардык формаларына арналган.	Усулдук колдонмо 6-лабораториялык иштен түзүлөт. Усулдук колдонмо адистин квалификациялык мүнөзүнүн талаптарына ылайык түзүлөт. Студенттин окуу процессине катышуусун жана окуу сабагы боюнча көндүмдөргө ээ болууга, ишти аткарууга багытталган.	2	50	Апрель

2	Мейманова Ж.С. Молмакова М.С. Турарбек кызы А.	“Физические методы изучения полезных ископаемых” сабагынан лабораториялык иштерди аткаруу боюнча усулдук көрсөтмө 630003 “Кен иши” адистигинин “Пайдалуу кендерди байытуу” адистешүүсү, окутуунун бардык формасындагы студенттер үчүн арналат.	Усулдук көрсөтмө лабораториялык иштердин максатын кыскача теориялык маалыматтарды, лабораториялык иштердин аткарылышын ошону менен бирге контролдук суроолорду камтыйт.	1,5	50	Февраль
3	Молдобаев Э.С. Кожонов А.К. Турарбек к А.	“Основы металлургических производств” сабагынан лабораториялык иштерди аткаруу боюнча көрсөтмө 630003 “Кен иши” адистигинин “Пайдалуу кендерди байытуу” адистешүүсү, окутуунун бардык формасындагы студенттер үчүн арналат.	Усулдук көрсөтмө кыскача теориялык билимдерди жана пирометаллургиялык, гидрометаллургиялык жана электрометаллургиялык процесстер боюнча лабораториялык иштерди камтыйт.	1,5	50	Февраль
4	Орозова Г.Т. Алмакучукова Г.М. Молмакова М.С. Турарбек к А.	“Обогащение руд цветных металлов” сабагынан 650200 “Металлургия” багытындагы окутуунун бардык формалары үчүн лабораториялык иштерди аткарууга усулдук көрсөтмө.	Усулдук колдонмо курсу боюнча төрт лабораториялык иштерди камтыйт. Лабораториялык иштин максаты, жалпы маалыматы жана аткаруунун ыкмалары көрсөтүлгөн. Алар студенттерди окуу процессин өз алдынча активдештирүүгө жана	1	50	Март

			пайдалуу кендерди иштетүү тармагындагы теориялык билимдерди өздөштүрүүгө багытталган.			
5	Молмакова М.С. Турарбек кызы А.	“Основы обогащения полезных ископаемых” сабагынан практикалык көнүгүүлөрдү аткаруу боюнча усулдук көрсөтмө 630003 “Кен-иши” адистигинин “Пайдалуу кендерди байытуу” адистешүүсү окутуунун бардык формасындагы студенттерге арналат.	Усулдук колдонмодо кыскача теориялык маалымат, методдор, пайдалуу кендерди байытуу процесстери берилет, керектүү материалдар жана жабдуулар, ошондой эле бул сабакты үйрөнүүдө адабияттар каралат.	1	50	Апрель
6	Кожонов А.К.	“ Современный подход к переработке упорных медно-золотосодержащих руд серпентинитового, скарнового и смешанного типов” аталыштагы монография.	Монографияда серпентин скарн, аралаш типтеги жез-алтыны бар кыйынчылык менен иштетилүүчү кенди иштетүү технологиялары аппаратуралык схеманы түзүү менен технологиялык схемаларды иштеп чыгуу берилген.	12	50	Апрель
7	Кожонов А.К. Ногаева К.А.	“Пайдалуу кендерди байытуунун технологиясы” аталышындагы кыргыз тилинде КРнын ББиИМнин грифи менен окуу куралы.	Окуу куралы “Кен иши” 630003 адистигинин “Пайдалуу кендерди байытуу” адистешүүсү, окутуунун бардык формаларындагы студенттер үчүн арналат.	16	50	Ноябрь

«ПКБЖМП» кафедра башчысы, доцент, т.и.к.



А.К. Кожонов