



**Горно-металлургический институт имени О.А. Байконурова
Кафедра «Металлургия и обогащение полезных ископаемых»**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

7M07204 Metallurgy and enrichment of useful minerals

Код и классификация области образования:	7M07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
Код и классификация направлений подготовки:	7M072 Производственные и обрабатывающие отрасли
Группа образовательных программ:	M117 Metallurgical engineering
Уровень по НРК:	7
Уровень по ОРК:	7
Срок обучения:	2 года
Объем кредитов:	120

Алматы 2025

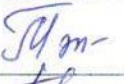


Двудипломная образовательная программа «7М07204 – Metallургия и обогащение полезных ископаемых» утверждена на заседании Учёного совета КазННТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол № 4 от « 12 » 12 2024г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического совета КазННТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол № 3 от « 20 » 12 2024г.

Двудипломная образовательная программа «7М07204 – Metallургия и обогащение полезных ископаемых» разработана академическим комитетом по направлению «7М072 – Производственные и обрабатывающие отрасли»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель академического комитета:				
Барменшинова М.Б.	к.т.н., ассоц.профессор	Заведующая кафедрой МиОПИ	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	
Профессорско-преподавательский состав:				
Молдабаева Г.Ж.	к.т.н., ассоц.профессор	Профессор каф. МиОПИ	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	
Усольцева Г.А.	к.т.н.	Ассоц.профессор каф. МиОПИ	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	
Работодатели:				
Оспанов Е.А.	д.т.н.	Начальник управления комплексной переработки техногенного сырья	ТОО «Корпорация Казахмыс»	
Обучающиеся:				
Сагындык Ә.Н.	бакалавр техники и технологии	магистрант 2-го курса	ТОО «Kaz Minerals»	

Общие сведения

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области образования	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
2	Код и классификация направлений подготовки	7М072 Производственные и обрабатывающие отрасли
3	Группа образовательных программ	М117 Metallургическая инженерия
4	Наименование образовательной программы	7М07204 Metallургия и обогащение полезных ископаемых
5	Краткое описание образовательной программы	Образовательная программа Metallургия и обогащение полезных ископаемых включает фундаментальную, естественнонаучную, общеинженерную и профессиональную подготовку магистров в области metallургии в соответствии с развитием науки и технологий, а также изменяющимся потребностями горно-metallургической отрасли.
6	Цель ОП	формирование кадров для инновационной экономики по metallургии, охватывающей современные энергосберегающие технологии, проектную деятельность, инновационность решений, предпринимательство в высокотехнологичной сфере переработки минерального сырья в соответствии с принципами устойчивого развития
7	Вид ОП	Новая
8	Уровень по НРК	7
9	Уровень по ОРК	7
10	Отличительные особенности ОП	Двудипломная
11	Форма обучения	Очная
12	Срок обучения	2 года
13	Объем кредитов	120
14	Языки обучения	Казахский, русский, английский
15	Присуждаемая академическая степень	Магистр технических наук
16	Разработчики и авторы:	Барменшинова М.Б. Чепуштанова Т.А.