



**SATBAYEV
UNIVERSITY**

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

ДВУДИПЛОМНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

7M07226 Обогащение полезных ископаемых

Код и классификация области образования:	7M07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
Код и классификация направлений подготовки:	7M072 Производственные и обрабатывающие отрасли
Группа образовательных программ:	M118 Обогащение полезных ископаемых
Уровень по НРК:	7
Уровень по ОРК:	7
Срок обучения:	2 года
Объем кредитов:	120

Алматы 2025



Двудипломная образовательная программа «7М07226 – Обогащение полезных ископаемых» утверждена на заседании Ученого совета КазННТУ им.К. И. Сатпаева.

Протокол № 4 от « 12 » 12 2024 г.

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

Протокол № 3 от « 20 » 12 2024 г.

Двудипломная образовательная программа «7М07226 – 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:				
Мотовилов И.Ю.	PhD доктор, ассоц.профессор	Профессор кафедры МиОПИ	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	
Работодатели:				
Джетьбаева У.К.	к.т.н.	Главный обогадитель	ТОО "KAZ Minerals"	
Обучающиеся:				
Абушахманов А.К.	бакалавр техники и технологии	магистрант 2-го курса	ТОО "KAZ Minerals"	

Общие сведения

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области образования	7M07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
2	Код и классификация направлений подготовки	7M072 Производственные и обрабатывающие отрасли
3	Группа образовательных программ	M118 Обогащение полезных ископаемых
4	Наименование образовательной программы	7M07226 Обогащение полезных ископаемых
5	Краткое описание образовательной программы	Образовательная программа Обогащение полезных ископаемых включает фундаментальную, естественнонаучную, общеинженерную и профессиональную подготовку магистров в области обогащения полезных ископаемых в соответствии с развитием науки и технологий, а также изменяющимся потребностями горно-металлургической отрасли.
6	Цель ОП	Формирование научно-педагогических кадров в области обогащения полезных ископаемых, ориентированных на освоение современных экологически энергосберегающих технологий, развитие проектных компетенций, способствующих повышению эффективности переработки сырьевых ресурсов и снижению объёмов техногенных отходов.
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	Объём кредитов	120
14	Языки обучения	Казахский, русский, английский
15	Присуждаемая академическая степень	Магистр технических наук
16	Разработчик и автор:	Барменшинова М.Б.