



**SATBAYEV
UNIVERSITY**

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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

8D07212 Metallургическая инженерия

Код и классификация области образования:	8D07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
Код и классификация направлений подготовки:	8D072 Производственные и обрабатывающие отрасли
Группа образовательных программ:	D117 Metallургическая инженерия
Уровень по НРК:	8
Уровень по ОРК:	8
Срок обучения:	3 года
Объем кредитов:	180

Алматы 2025



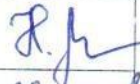



Образовательная программа «8D07212 – Metallургическая инженерия»
утверждена на заседании Ученого совета КазННТУ им.К.И. Сатпаева.

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.

Образовательная программа «8D07212 – Metallургическая инженерия»
разработана академическим комитетом по направлению
«8D072 – Производственные и обрабатывающие отрасли»

Ф.И.О.	Ученая степень/ ученое звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель академического комитета:				
Барменшинова М.Б.	к.т.н., ассоциированный профессор	Заведующая кафедрой МиОПИ	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	
Профессорско-преподавательский состав:				
Баимбетов Б.С.	к.т.н., доцент	Профессор кафедры МиОПИ	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	
Досмухамедов Н.К.	к.т.н., профессор	Профессор кафедры МиОПИ	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	
Мамырбаева К.К.	PhD доктор	Ассоциированный профессор кафедры МиОПИ	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	
Работодатели:				
Оспанов Е.А.	д.т.н.	Начальник управления комплексной переработки техногенного сырья	ТОО «Корпорация Казахмыс»	
Обучающиеся :				
Даулетбакова А.А.	магистр технических наук	Докторант 1-го курса	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	

Общие сведения

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области образования	8D07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
2	Код и классификация направлений подготовки	8D072 Производственные и обрабатывающие отрасли
3	Группа образовательных программ	D117 Metallургическая инженерия
4	Наименование образовательной программы	8D07212 Metallургическая инженерия
5	Краткое описание образовательной программы	Образовательная программа подготовки доктора по профилю предполагает фундаментальную образовательную, методологическую и исследовательскую подготовку, экспериментально-исследовательскую работу в соответствующей сфере профессиональной деятельности по металлургической инженерии.
6	Цель ОП	подготовка докторов по профилю, обладающих профессиональными знаниями о производстве цветных, черных, редких и благородных металлов и их соединений с применением новейших аппаратов и технологий, имеющих представления о планировании и организации экспериментальных исследований, статистической обработке результатов научных исследований, а также учитывать принципы устойчивого развития, такие как рациональное использование природных ресурсов, сокращение негативного воздействия металлургии на окружающую среду и внедрение энергоэффективных технологий.
7	Вид ОП	Новая
8	Уровень по НРК	8
9	Уровень по ОРК	8
10	Отличительные особенности ОП	нет
11	Форма обучения	Очная
12	Срок обучения	3 года
13	Объем кредитов	180
14	Языки обучения	Казахский, русский, английский
15	Присуждаемая академическая степень	Доктор индустрии
16	Разработчик и автор:	Барменшинова М.Б.