



**Институт Геологии и нефтегазового дела имени К.Турысова
Кафедра Химическая и биохимическая инженерия**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
7М07109- "Химическая инженерия углеводородных соединений"**

Код и классификация области образования: 7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные области

Код и классификация направлений подготовки: 7М071 Инженерия и инженерное дело

Группа образовательных программ: М097 Химическая инженерия и процессы

Уровень по НРК: 7

Уровень по ОРК: 7

Срок обучения: 2 года

Объем кредитов: 120

Алматы 2025





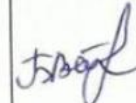
Образовательная программа 7М07109 Химическая инженерия углеводородных соединений утверждена на заседании Учёного совета КазННТУ им. К.И.Сатпаева

Протокол №10 от «06» 03. 2025г

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

Протокол №3 от «20» 12. 2024г

Образовательная программа программа М07109 Химическая инженерия углеводородных соединений разработана академическим комитетом по направлению: 7М07 Инженерия и инженерное дело

Ф.И.О.	Ученая степень/ ученое звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель академического комитета:				
Селенова Багадат Саматовна	Доктор химических наук	Профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	
Профессорско-преподавательский состав:				
Мангазбаева Рауаш Амантаевна	Кандидат химических наук	Ассоциированный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»,	
Айткалиева Гульзат Сляшевна	Доктор философии (PhD)	Ассоциированный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»,	
Представители работодателей:				
Сейтенова Гайни Жумагалиевна	Кандидат химических наук	Руководитель проектного офиса	Petro Gas Chemical Association,	
Обучающиеся:				
Богданова Виолетта	-	Студент 4 курса	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»,	

Общие сведения

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области образования	7M07 Инженерные, обрабатывающие и строительные области
2	Код и классификация направлений подготовки	7M071 Инженерия и инженерное дело
3	Группа образовательных программ	M097 Химическая инженерия и процессы
4	Наименование образовательной программы	7M07109 Химическая инженерия углеводородных соединений
5	Краткое описание образовательной программы	ОП регламентирует образовательный процесс подготовки специалистов в области химической инженерии в химической инженерии, образования, химического, нефтегазохимического производства. Программа построена с учетом возможности предоставления магистранту выбора соответствующей образовательной траектории, содержащей собственные индивидуальные компетенции, отражающие специфику той или иной специализации в рамках единого образовательного направления 7M071 – Инженерия и инженерное дело.
6	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных научных кадров в области химической инженерии, образования, химического и нефтегазохимического производства, владеющих современной методологией научных исследований, инновационными технологиями переработки углеводородного сырья и ориентированных на обеспечение устойчивого развития отрасли за счет рационального использования ресурсов, внедрения экологически безопасных технологий и развития научно-образовательной среды.
7	Вид ОП	Новая
8	Уровень по НРК	7
9	Уровень по ОРК	7
10	Отличительные особенности ОП	нет
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	Разработчик(и) и авторы:	Селенова Б.С, Мангазбаева Р.А, Айткалиева Г.С.

