



**Институт Геологии и нефтегазового дела имени К.Турысов
Кафедра Химической и биохимической инженерии**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
6В07117 Химическая технология нефтегазохимической продукции**

Код и классификация области образования: 6В07 Инженерные, обрабатывающие
и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки: 6В071 Инженерия и
инженерное дело

Группа образовательных программ: В060 Химическая инженерия и процессы

Уровень по НРК: 6

Уровень по ОРК: 6

Срок обучения: 4

Объем кредитов: 240

Алматы 2025

Образовательная программа 6B07117 Химическая технология нефтегазохимической продукции 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 6B07117 Химическая технология нефтегазохимической продукции разработан академическим комитетом по направлению B060 «Химическая инженерия и процессы»

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	6B07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
2	Код и классификация направлений подготовки	6B071 Инженерия и инженерное дело
3	Группа образовательных программ	6B060 Химическая инженерия и процессы
4	Наименование образовательной программы	6B07117 Химическая технология нефтегазохимической продукции
5	Краткое описание образовательной программы	Образовательная программа регламентирует процесс подготовки бакалавров к научно-педагогической деятельности в области химической инженерии, в частности в направлениях химической и нефтегазохимической промышленности. Программа разработана с учетом возможности выбора соответствующей образовательной траектории, включающей индивидуальные компетенции, отражающие особенности конкретной специализации обучающегося.
6	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных и востребованных специалистов в области современных технологий переработки нефти и газа, синтеза органических веществ и нефтехимии, способных разрабатывать и внедрять инновационные, ресурсосберегающие и экологически ответственные решения для устойчивого развития нефтегазохимической и нефтеперерабатывающей отраслей.
7	Вид ОП	новая
8	Уровень по НРК	6
9	Уровень по ОРК	6
10	Отличительные особенности ОП	нет
11	Форма обучения	Очная
12	Срок обучения	4 года
13	Объем кредитов	240
14	Языки обучения	Русский, казахский, английский
15	Присуждаемая академическая степень	Бакалавр техники и технологий
16	Разработчик(и) и авторы:	Селенова Б.С, Мангазбаева Р.А, Айткалиева Г. С