



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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
6В07215 Технология фармацевтического производства**

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

Код и классификация направлений подготовки: 6В072 Производственные и обрабатывающие отрасли

Группа образовательных программ: В072 Технология фармацевтического производства

Уровень по НРК: 6

Уровень по ОРК: 6

Срок обучения: 4 года

Объем кредитов: 240

**Алматы 2025**

Образовательная программа 6B07215 Технология фармацевтического производства 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 6B07215 Технология фармацевтического производства разработана академическим комитетом по направлению: 6B072 «Производственные и обрабатывающие отрасли»

Ф.И.О.	Ученая степень/ ученое звание	Должность	Место работы	Подпись
<b>Председатель академического комитета:</b>				
Мангазбаева Рауаш Амантаевна	Кандидат химических наук	Ассоциированный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»,	
<b>Профессорско-преподавательский состав:</b>				
Керимкулова Айгуль Жадраевна	Кандидат химических наук	Ассоциированный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»,	
Нармуратова Жанар Бахытовна	Доктор философии (PhD)	Ассоциированный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»,	
<b>Представители работодателей:</b>				
Омарова Маржан Ернарловна	-	Директор ТОО "Dolce"	Группа компаний «Dolce»	
<b>Обучающиеся:</b>				
Усанчикова Алёна Андреевна	-	Студент	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени	

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И.САТПАЕВА»

			К.И.Сатпаева»	
Касымбекова Ясмينا Додомуродов на	-	Студент	НАО «Казахский национальный исследовательски й 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	6B072 Производственные и обрабатывающие отрасли
3	Группа образовательных программ	B072 Технология фармацевтического производства
4	Наименование образовательной программы	6B07215 Технология фармацевтического производства
5	Краткое описание образовательной программы	Образовательная программа данного профиля позволяет освоить компетенции в производстве лекарственных средств и изделий медицинского назначения и законодательства в сфере обращения лекарственных средств; знания в области инженерных и технических дисциплин, основ фитохимии и химии; биофармацевтических и биоинженерных основ разработки технологии лекарственных средств, основ проектирования, оснащения производства, моделирования химико-технологических процессов; организации технологического процесса производства; знания в области современной технологии фармацевтического производства, умения и навыки по разработке, изготовлению и производству лекарственных средств, контролю качества, исследования по составлению регламента, получения и исследования фармацевтических субстанций.
6	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных специалистов для организации и управления технологическими процессами на фармацевтическом производстве в Республике Казахстан с соблюдением стандартов надлежащей производственной практики (GMP), способных разрабатывать и внедрять инновационные и экологически ответственные решения в целях обеспечения доступности и качества лекарственных средств, улучшения здоровья населения и достижения целей устойчивого развития.
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	Казахский, русский, английский
15	Присуждаемая академическая степень	Бакалавр техники и технологий
16	Разработчик(и) и авторы:	Селенова Б.С, Мангазбаева Р.А, Айткалиева Г. С

