



**Институт «Автоматики и информационных технологий»  
Кафедра «Робототехники и технических средств автоматики»**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
8D07106 – «Робототехника и мехатроника»**

Код и классификация области образования:

**8D07 – «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли»**

Код и классификация направлений подготовки:

**8D071 – «Инженерия и инженерное дело»**

Группа образовательных программ:

**D102 – «Робототехника и мехатроника»**

Уровень по НРК: **8**

Уровень по ОРК: **8**

Срок обучения: **3 года**

Объем кредитов: **180**

**Алматы 2025**


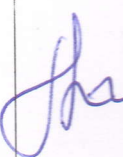
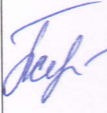
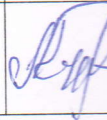
Образовательная программа 8D07106 «Робототехника и мехатроника»  
утверждена на заседании Учёного совета КазННТУ им. К.И. Сатпаева.

Протокол № 10 от 06.03.2025 г.

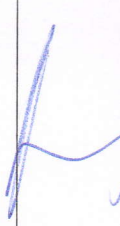
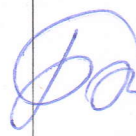
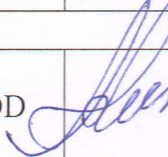
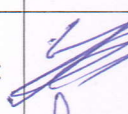
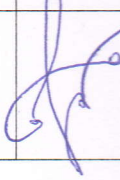

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического совета КазННТУ им. К.И. Сатпаева.

Протокол №3 от 20.12.2024 г.

Образовательная программа 8D07106 «Робототехника и мехатроника»  
разработан академическим комитетом по направлению подготовки 8D071  
«Инженерия и инженерное дело»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
<b>Председатель академического комитета:</b>				
Бактыбаев Мурат Кыргызбаевич	Кандидат физико-математических наук	Ассоциированный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77772925244	
<b>Профессорско-преподавательский состав:</b>				
Ожикенов Касымбек Адильбекович	Кандидат технических наук	Профессор, заведующий кафедрой	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77073357729	
Бердибаева Гульмира Куанышбаевна	Доктор Ph.D.	Ассоциированный профессор «Робототехника и технические средств автоматизации»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77073206222	
Курмангалиева Лаззат Амановна	Кандидат технических наук	Ассоциированный профессор «Робототехника и	НАО «Казахский национальный исследовательский	

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

		технические средств автоматики»	технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77017579497	
Алимбаев Чингиз Абдраимович	Доктор Ph.D.	Ассоциированный профессор «Робототехника и технические средств автоматики»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77027506393	
Бигалиева Жанар Серикхановна	Магистр технических наук	Старший преподаватель «Робототехника и технические средств автоматики»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77027506393	
<b>Работодатели:</b>				
Джумагулов Арыстанбек Кузембаевич		Директор	ТОО «MEDREMZAVOD HOLDING», мобильный телефон: +77273440757	
Нурбеков Нурдаулет		Директор	ТОО «Gaide » мобильный телефон: +77015289844	
Совет Темирлан Ергалиулы		Начальник	ТОО «Корпорация САЙМАН», мобильный телефон: +77002504323	
<b>Обучающиеся</b>				
Шылмырза Усен Жуманулы	1 курса	8D07105 «Биомедицинская инженерия»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77472171701	

## Общие сведения

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области образования	8D07 – «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли»
2	Код и классификация направлений подготовки	8D071 – «Инженерия и инженерное дело»
3	Группа образовательных программ	D102 – «Робототехника и мехатроника»
4	Наименование образовательной программы	8D07106 – «Робототехника и мехатроника»
5	Краткое описание образовательной программы	Подготовка высококвалифицированного специалиста, способного вести исследования по инновационным направлениям развития робототехники и мехатроники, отвечающей международным стандартам и позволяющей Казахстану интегрировать в мировое образовательное пространство. Выпускнику присуждается степень доктора PhD.
6	Цель ОП	Обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов и исследователей, способных разрабатывать передовые интеллектуальные технологии в робототехнике и мехатронике, интегрировать принципы устойчивого развития и цифровые технологии в современные автоматизированные системы
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	русский, казахский, английский
15	Присуждаемая академическая степень	доктор философии PhD
16	Разработчик и автор:	Ожикенов К.А.