



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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
6B07113 – «Робототехника и мехатроника»**

Код и классификация области образования:

**6B07 – «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли»**

Код и классификация направлений подготовки:

**6B071 – «Инженерия и инженерное дело»**

Группа образовательных программ:

**В063 – «Электротехника и автоматизация»**

Уровень по НРК: **6**

Уровень по ОРК: **6**

Срок обучения: **4 года**

Объем кредитов: **240**

**Алматы 2025**

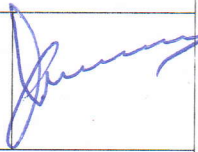
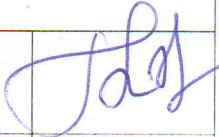

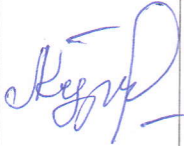
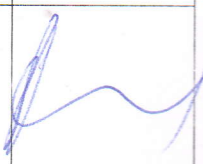
Образовательная программа 6В07113 «Робототехника и мехатроника»  
утверждена на заседании Учёного совета КазННТУ им. К.И. Сатпаева.

Протокол № 10 от 06.03.2025 г.


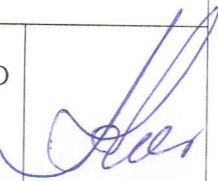

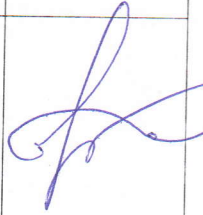

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического совета КазННТУ им. К.И. Сатпаева.

Протокол №3 от 20.12.2024 г.

Образовательная программа 6В07113 «Робототехника и мехатроника»  
разработан академическим комитетом по направлению 6В071 «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	кафедра РТиТСА, КазННТУ имени К.И. Сатпаева	
<b>Профессорско-преподавательский состав:</b>				
Ожикенов Касымбек Адилбекович	Кандидат технических наук	Профессор, заведующий кафедрой	кафедра РТиТСА, КазННТУ имени К.И. Сатпаева	
Бердибаева Гульмира Куанышбаевна	Доктор, Ph.D.	Ассоциированный профессор «Робототехника и технические средств автоматизики»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77073206222	
Курмангалиева Лаззат Амановна	Кандидат технических наук	Ассоциированный профессор «Робототехника и технические средств автоматизики»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77017579497	
Алимбаев Чингиз Абдраимович	Доктор, Ph.D.	Ассоциированный профессор «Робототехника и технические средств	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени	

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

		автоматики»	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	
Нұрбеков Нұрдаулет		Директор	ТОО «Gaide » мобильный телефон: +77015289844	
Совет Темирлан Ергалиулы		Начальник	ТОО «Корпорация САЙМАН», мобильный телефон: +77002504323	
<b>Обучающиеся</b>				
Мейрам Әділ Зейнелкабиденұлы	Студент 3 курса	6B07113 «Робототехника и мехатроника»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77789454571	

## 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	B063 – «Электротехника и автоматизация»
4	Наименование образовательной программы	6B07113 – «Робототехника и мехатроника»
5	Краткое описание образовательной программы	Образовательная программа «Робототехника и мехатроника» направлена на подготовку бакалавров-профессионалов в области проектирования и конструирования роботов, робототехнических и мехатронных систем промышленного и непромышленного назначения
6	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных и востребованных на рынке труда специалистов в области робототехники и мехатроники, способных эксплуатировать, обслуживать и адаптировать интеллектуальные и энергоэффективные робототехнические системы, обеспечивая цифровизацию производства и устойчивое развитие
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 автор:	Ожикенов К.А.