



25+ лет на рынке образования РК

9 образовательных программ магистратуры

17 образовательных программ бакалавриата






22 000+ Выпускников

95% трудоустройства выпускников

56 Международных ВУЗа - партнеров

100+ Компаний работодателей

АККРЕДИТАЦИЯ ВУЗА НААР



Бакалавриат:

- **6B04102** Менеджмент (математика, география)
- **6B04103** Экономика (математика, география)
- **6B04104** Учет и аудит (математика, география)
- **6B04105** Финансы (математика, география)
- **6B06107** Вычислительная техника и ПО (математика, информатика)
- **6B07108** Автоматизация и управление (математика, физика)
- **6B07109** Теплоэнергетика (математика, физика)
- **6B07110** Электроэнергетика (математика, физика)
- **6B07111** Машиностроение (математика, физика)
- **6B07112** Транспорт, транспортная техника и технология (математика, физика)
- **6B07138** Робототехнические системы (математика, физика)
- **6B07213** Технология перерабатывающих производств (по отраслям) (биология, химия)
- **6B07514** Стандартизация и сертификация (по отраслям) (математика, физика)
- **6B08127** Агрономия (биология, химия)
- **6B08716** Аграрная техника и технология (математика, физика)
- **6B11318** Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (математика, география)
- **6B11319** Логистика (по отраслям) (математика, география)

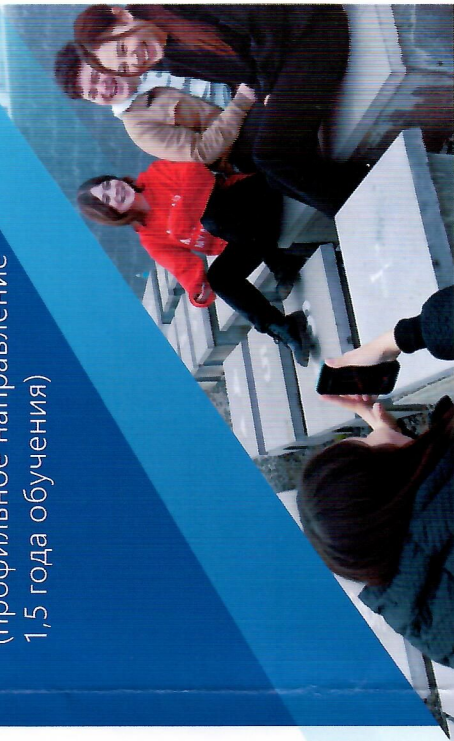
Магистратура:

- **7M04120** Экономика (научно-педагогическое направление 2 года обучения)
- **7M04124** Экономика (профильное направление 1,5 года обучения)
- **7M04121** Менеджмент (научно-педагогическое направление 2 года обучения)
- **7M04122** Менеджмент (профильное направление 1,5 года обучения)
- **7M04128** HR менеджмент (научно-педагогическое направление 2 года обучения)
- **7M04129** Менеджмент в образовании (научно-педагогическое направление 2 года обучения)
- **7M04130** Аграрный менеджмент (научно-педагогическое направление 2 года обучения)
- **7M04136** Учет и аудит (научно-педагогическое направление 2 года обучения)
- **7M04137** Учет и аудит (профильное направление 1,5 года обучения)

Проходной балл на грант - 50 баллов

Документы для поступления:

- Документ об образовании (аттестат или диплом) подлинник.
- Медицинская справка – (форма 075/У)
- Сертификат ЕНТ
- Фото размером 3x4 – 6 штук
- Копия документа, удостоверяющего личность (2 экземпляра)
- Копия свидетельства о браке (при изменении фамилии)



7 причин выбрать КИНЭУ

1 ЛУЧШИЙ

9 образовательных программ КИНЭУ вошли в число лучших в Казахстане по итогам рейтинга НПП «Атамекен» в 2023 году.

2 УНИКАЛЬНЫЙ

По четырем образовательным программам в Костанайской области готовят специалистов только КИНЭУ:
• теплоэнергетика, транспортная логистика, организация перевозок ж/д транспортом, робототехнические системы.

3 НАДЕЖНЫЙ

Университету 26 лет. Гибкий, современный, исследовательский, предпринимательский. С безупречной репутацией.

4 СИЛЬНЫЙ

В КИНЭУ уникальная, не имеющая аналогов, современная лабораторная база по разным профессиональным направлениям и высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав.

5 ОТВЕТСТВЕННЫЙ

Огромная база партнеров, широкие возможности прохождения практики. Более 50 студентов обучаются за счет предприятий. Успешный опыт дуального обучения (без отрыва от производства). Самый высокий процент трудоустройства выпускников в регионе. Один из самых высоких показателей трудоустройства в Казахстане! Наши студенты еще учатся, а их уже ждут.

6 СОВРЕМЕННЫЙ

Своя IT-школа и Startup-академия - мы учим студентов программировать, бизнес-мышлению, помогаем продвижению их проектов.

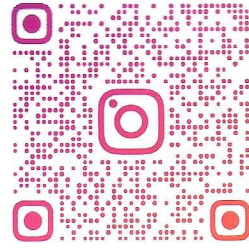
7 ЗАБОТЛИВЫЙ

- льготы, скидки, гранты, стипендии
- 17 бесплатных кружков и спортивных секций
- дружное студенческое сообщество
- защищенный вход в здание вуза
- современное общежитие.

Костанайский
инженерно-экономический
университет
им. М. Дулатова

г. Костанай,
ул. Чернышевского, 59
ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
102 каб., главный корпус

тел.: +7 (7142) 28 02 60
+7 707 228 02 60
pk@kineu.kz



KINEU.KZ

www.kineu.edu.kz

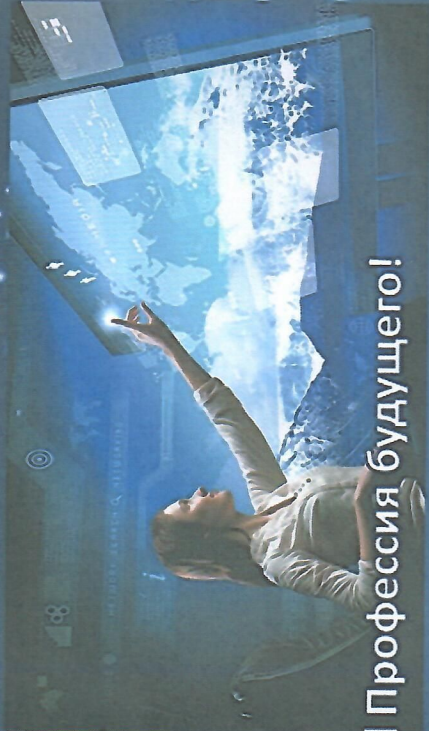
ВЫБИРАЙ
свое БУДУЩЕЕ -
выбирай
КИНЭУ!

Qostanai Injenerlik - Eko



КИНЭУ

КОД ВУЗА 140



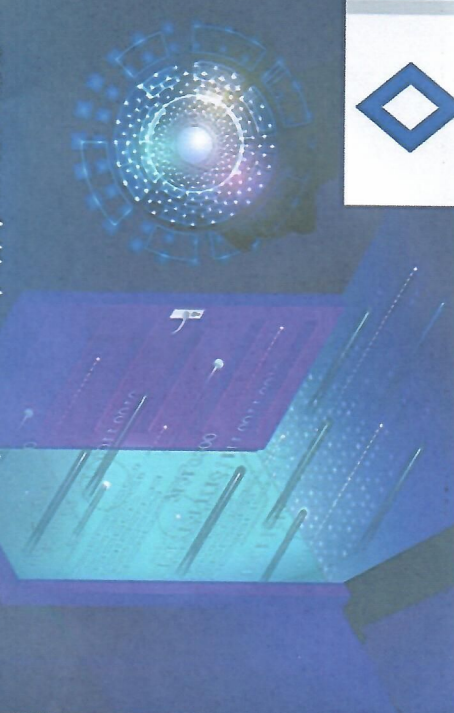
Профессия будущего!

ПРОФЕССИЯ

Выпускник знает механизм производственных процессов с технологической стороны; может спроектировать операционный цикл вместе с его автоматизацией, а также владеет умениями модернизации уже существующих процессов. Он может обеспечить их правильную эксплуатацию и имеет навыки визуализации промышленных операций.

Дуальное обучение

Теоретическое обучение в университете - 51%
Практическое обучение на предприятии - 49%



АКТУАЛЬНОСТЬ

В промышленности Казахстана, в том числе и в машиностроении, активно внедряются робототехнические комплексы нового поколения, способные гибко настраиваться на нужные задачи и обучаться по ходу работы. Крупнейший автопроизводитель страны ТОО «СарыаркаАвтоПром» поддерживает развитие кадрового потенциала в отрасли машиностроения, являясь партнёром в системе дуального обучения. Это обособлено ростом потребности в специалистах, владеющих навыками конструирования и программирования робототехнических систем, а также наладки автоматических технологических линий.

НАВЫКИ

По этому направлению в КИНЭУ готовят квалифицированных специалистов, владеющих высокоэффективными методами конструкторско-технологического проектирования мехатронных, роботизированных и автоматизированных систем. Их обучают создавать и конструировать робототехнические системы промышленного назначения, разрабатывать необходимое программно-алгоритмическое обеспечение для управления такими системами. В КИНЭУ этой специальности обучают по дуальной системе. Это особая форма подготовки на основе тесного взаимодействия вуза и предприятий региона, совмещения теоретической подготовки с практикой.

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ?

1 Теоретические и практические основы использования устройств автоматизации и робототехники, их программирование.

2 Знания и навыки по предметам, связанным с информационными технологиями, электроникой, методами промышленного управления технологическими процессами, системами измерения, современными системами промышленного контроля.

3 Навыки работы с системами автоматизированного проектирования систем управления, системами управления движением, сенсорикой и компонентами роботов.



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Разработка, внедрение, тестирование и валидация программы бакалавриата в области автоматизации промышленности и робототехники с внедрением дуального обучения в трех университетах Казахстана: Костанайском инженерно-экономическом университете им. М. Дулатова, Инновационном Евразийском Университете и Западно-Казахстанском аграрно-техническом университете им. Жангир хана.

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА



КОСТАНАЙСКИЙ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ДУЛАТОВА



ОО «САРЫАРКААВТОПРОМ»



UNIVERSITY OF NOVI
SAD & UNS (Сербия)



DUALE HOCHSCHULE
BADEN-WÜRTTEMBERG (ГЕРМАНИЯ)



FH JOANNEUM (АВСТРИЯ)



ИННОВАЦИОННЫЙ
ЕВРАЗИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(Г. ПЛАВЛОДАР)



ОО «УРАЛЬСКИЙ
ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД»




ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ
АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ЖАНГИР ХАНА
(Г. УРАЛЬСК)

САЙТ ПРОЕКТА



г. Костанай,
ул. Чернышевского, 59

8 707 228 02 60
8 714 228 02 60
8 777 581 55 09

 kineu.edu.kz

Поддержка Европейской Комиссией выпуска этого буклета не означает одобрения содержания, которое отражает взгляды только авторов, и Комиссия не может нести ответственность за любое использование содержащейся в нем информации.



Робототехнические системы

609757-EPP-1-2019-1-RS-EPPKAZ-CBHE-JP

Дуальное образование для
промышленной автоматизации
и робототехники в Казахстане / DIARKAZ

