

УНИВЕРСИТЕТ УСТРЕМЛЕННЫЙ В БУДУЩЕЕ: ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ, УСПЕХ!



**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Д. СЕРИКБАЕВА**



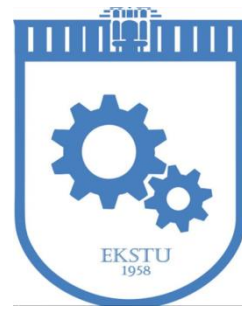
**СОВМЕСТНАЯ МАГИСТЕРСКАЯ ДВУДИПЛОМНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВКГТУ – НИЯУ МИФИ
«ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»**

**Ержан Малгаждаров,
Руководитель образовательных программ
ВКГТУ им. Д. Серикбаева**



Восточно-Казахстанский
государственный технический
университет им. Д. Серикбаева
(ВКГТУ им. Д. Серикбаева)

Школа
инженерии



Научно-производственные центры

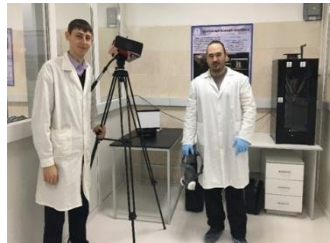
- НПЦ по сертификационным испытаниям автомобильных топлив и технических масел «САТиМ»
- НПЦ «Прототипирование и обработка материалов»
- Учебный научно-производственный комплекс «Современные технологии, автоматизация и промышленные контроллеры»



Учебный процесс и практика в **ТОО СИНЕТИК, АО «УМЗ», ЛИП Иргетас, Казцинк, ТМК**



Широкие международные связи с вузами
России, Германии, Польши



Трудоустройство выпускников в научно-исследовательские центры и ведущие промышленные предприятия региона, Казахстана и России.



Программа двойного диплома «Приборостроение и электроника»



Особенность ОП: практико-ориентированность, выполнение магистерских исследований по проблемам и задачам предприятий региона, на базе двух ведущих вузов

Основные дисциплины ВКГТУ им. Д. Серикбаева

Схемотехника измерительных устройств

Микропроцессоры и микропроцессорные контроллеры

Электронные средства сбора, обработки и отображения информации

Основные дисциплины НИЯУ МИФИ

Физика полупроводниковых приборов

Сенсоры и датчики в микроэлектронике

Оптоэлектроника

Планируемый график учебного процесса СОП

- ✓ 1-й семестр: ВКГТУ
- ✓ 2-й семестр: ВКГТУ
- ✓ 3-й семестр: НИЯУ МИФИ
- ✓ 4-й семестр: НИЯУ МИФИ

Партнеры и работодатели



Стажировки и Практики



Кем работать

Углубленный уровень профильных знаний позволяет в скором времени занять ведущие позиции на различных предприятиях. Студенты могут быть инженерами в области создания контрольно-измерительных приборов, прибористами и техниками по испытаниям и наладке. Многие стремятся совмещать практическую деятельность с научной сферой, работая по профессии конструктора и контролера измерительных приборов. В большинстве случаев магистры устраиваются в НИИ, проектные бюро и конструкторские организации. Благодаря такому диплому перед ними не встречается препятствий в карьерном росте. Выпускники часто начинают путь в качестве квалифицированного специалиста с позиции наладчика автоматики и контрольно-измерительных приборов.



Ждем вас в ВКГТУ и НИЯУ МИФИ!

<https://www.do.ektu.kz/Abiturient/Public/Main.aspx?Lang=1>

www.ektu.kz

[@ektuniversity](https://www.instagram.com/ektuniversity)

t.me/ektu9 «Высшее образование с ВКГТУ»