

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

◇  
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ  
УНИВЕРСИТЕТІ

•••  
ФИЗИКА-ТЕХНИКАЛЫҚ  
ФАКУЛЬТЕТІ

050040, Алматы қ., әл-Фараби даңғылы, 71.  
Тел.: +7 (727) 377-33-33 (15-30)



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

◇  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ.  
им. АЛЬ-ФАРАБИ

•••  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ

050040, г. Алматы, пр. аль-Фараби, 71.  
Тел.: +7 (727) 377-33-33 (15-30)

*№4-4867  
26.12.2019*

**Южно-Уральский  
Государственный университет**

Уважаемые коллеги!

Казакский Национальный Университет им. аль-Фараби сотрудничает с Южно-Уральским государственным университетом на протяжении многих лет. Основные направления нашего сотрудничества – выполнение научных исследований, академическая мобильность преподавателей и студентов, совместные публикации.

В 2016 г. было подписано соглашение о реализации совместной основной профессиональной образовательной программы высшего образования – магистратуры «Оптимизация топливоиспользования в теплоэнергетике». Со стороны ЮУрГУ программу курирует заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика», к.т.н., доцент К.В. Осинцев; от КазНУ имени аль-Фараби - кафедра теплофизики и технической физики. Программу двойного диплома успешно завершили 4 магистра – Кривкова М., Валиева Л., Арыстан А., Тугельбаева А.; в настоящее время в рамках этой программы обучается Тукен М.

Программа предусматривает работу студентов с оборудованием в области теплоэнергетики, с производственными процессами и с системами управления (control systems), что особенно актуально в век цифровых технологий. Результаты исследований студентов опубликованы в статьях и материалах международных конференций.

Свыше 30 студентов бакалавриата и магистратуры КазНУ имени аль-Фараби в рамках сотрудничества между университетами прошли краткосрочные стажировки на кафедре «Промышленная теплоэнергетика» ЮУрГУ.

Мы считаем, что на базе ЮУрГУ студенты бакалавриата и магистратуры КазНУ имени аль-Фараби имеют возможность укрепить полученные знания, выполнить работы в лабораториях теплоэнергетики, оснащенных передовым оборудованием компаний Grundfos, Samsung, Vaillant.

Программа подготовки бакалавров и магистров «Теплоэнергетика» ЮУрГУ подтвердила свою эффективность, и мы надеемся на продолжение нашего сотрудничества.

Заведующий кафедрой теплофизики  
и технической физики

Болегенова С.А.