



ЖАРКЕНОВ НУРСУЛТАН БАЛГАЕВИЧ

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

КОНТАКТЫ

Рабочий телефон: 56-59-32
(вн. 2049)

n.zharkenov@ktu.edu.kz

г. Караганда, пр. Назарбаева
56/1, 318 каб.

www.kstu.kz

СТАЖ РАБОТЫ

Общий стаж работы: 11 лет

Научно-педагогический

стаж: 9 лет

ОБРАЗОВАНИЕ

Карагандинский государственный
технический университет (КарГТУ),
специальность
5B071300 – «Транспорт, транспортная
техника и технологии», 2013 г.

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

- PhD (2023 г.),
- и.о. доцента (с 2023 г.)

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ:

Совершенствование системы
технического обслуживания и ремонта
карьерных автосамосвалов

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ:

- 2009–2013 гг. — обучение в КарГТУ по специальности 5B071300
- 2013–2015 гг. — магистратура по специальности 6M071300, присвоена степень магистра техники и технологий
- 2023 г. — защита диссертации, присвоена степень PhD

Должности:

- Июль 2015 г. — инженер кафедры «Транспортная техника и логистические системы»
- 2015–2017 гг. — ассистент
- 2017–2018 гг. — преподаватель
- 2018–2023 гг. — старший преподаватель
- с 2023 г. — и.о. доцента кафедры «Транспортная техника и логистические системы»

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ДОСТИЖЕНИЯ:

- Автор 35 научных публикаций на русском, казахском и английском языках
- 5 публикаций в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК
- 3 статьи в базах Scopus и Thomson Reuters
- 15 публикаций в международных конференциях
- 2 публикации в изданиях, входящих в РИНЦ
- Патент на полезную модель:
- «Автоматизированное устройство контроля уровня тормозной жидкости в гидросистемах грузовых автомобилей»
- 10 свидетельств о гос. регистрации прав на объекты авторского права

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

- 2019 г. — «Логистические технологии и телематические системы» (ТОО «Автобусный парк №3»)
- 2019 г. — Курс английского языка "GENERAL ENGLISH", 240 ч. (ASBT, уровень B1)
- 2020 г. — Стажировка в ТОО «Виразж-Сервис Казахстан»
- 2020 г. — «Развитие управленческого потенциала HiPo-сотрудников»
- 2019 г. — «Технологии эмоционального лидерства. Управление через влияние»
- 2021 г. — «Охрана труда для руководителей и специалистов» (ТПУ, г. Томск, входит в ТОП-500)
- 2022 г. — «Моделирование транспортных процессов» (ФГБОУ ВО «СибАДИ», г. Омск)

ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Стохастические процессы
- Математическая обработка
- Инфраструктура предприятий транспорта
- Сервис и фирменное обслуживание транспортной техники
- Классификация и устройство транспортной техники
- Моделирование логистических процессов в цепях поставок