

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Асылва Карлыгаш Баймухановна	
Образование:	
2002 г.-2005г.	Екибастузский колледж инженерно- технического института имени К. Сатпаева, специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», техник – электронник
2005 г.-2008 г.	Екибастузский инженерно- технический институт имени К. Сатпаева, специальность « Информационные системы», бакалавр информационных систем
2011 г.-2013 г.	Университет «Туран-Астана», специальности «Информационные системы (научно-педагогическое направление), магистр технических наук
2013 г. -2015 г.	Екибастузский инженерно- технический институт имени К. Сатпаева, специальность «Электроэнергетика», бакалавр техники и технологии
2017 г. -2019 г.	Екибастузский инженерно- технический институт имени К. Сатпаева, специальность «Транспорт, транспортная техника и технологии», бакалавр техники и технологии
2025 г.	Торайгыров университет, Доктор философии PhD
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2005 г.- 2007 г.	Лаборант кафедры «Информационные системы» <i>Занятость:</i> полная
2007 г.-2009г.	Офис- регистратор «Экономического» факультета <i>Занятость:</i> полная
2009 г.-2020 г.	Методист инженерно-экономического факультета <i>Занятость:</i> полная
2013 г.-2020 г.	Старший преподаватель кафедры «Автоматизация и информационные системы» (по совместительству) <i>Занятость:</i> неполная
2020 г. – по наст.время	Декан инженерно- экономического факультета <i>Занятость:</i> полная <i>Перечень преподаваемых дисциплин:</i> Информационно-коммуникационные технологии, Архитектура СУБД
<u>Неакадемический:</u>	
Повышение квалификации:	
2023 г.	Сертификат «Особенности организации и методического обеспечения инклюзивного образования в вузах», Неправительственный центр оценки качества, №НЦОК – 4.65, 72 ч., г. Астана
2023 г.	Сертификат «Системы баз данных», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-117, 72 часа
2023 г.	Сертификат «Вычислительные системы и сети. Компьютерные сети в системах управления», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-118, 72 часа
2023 г.	Сертификат «Системы 3D моделирования. Технология 3D MAX», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-189, 72 часа

2023 г.	Сертификат «Алгоритмы, структуры данных и программирование, программирование на C++, технология программирования C#», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-190, 72 часа
2023 г.	Сертификат «Архитектура систем управления базами данных. Управление данными в автоматизированных системах», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-191, 72 часа
2023 г.	Сертификат «Основы проектирования транспортных устройств и сооружений. Изыскание и проектирование транспортной инфраструктуры. Транспортная инфраструктура Республики Казахстан», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-192, 72 часа
2024 г.	Сертификат «Менеджмент образовательной организации для руководителей», Ассоциация высших учебных заведений РК, № 03, 72 часа
Членство в профессиональных организациях:	
Награды и премии:	
Деятельность в сфере услуг:	
Публикации и презентации:	
2023 г.	«Determination of the value of tangential force for the half-track traction vehicle with rubber tracks» («Определение величины касательной силы для полугусеничного тягового транспортного средства с резиновыми гусеницами»). Journal of Applied Engineering Science. Vol. 21, No. 2, 2023. DOI: https://doi.org/10.5937/jaes0-39677 . Соавторы: К.К. Abishev, A.Zh. Kassenov, A.N. Baltabekova
2023 г.	«Влияние нормальной жесткости гусеницы на распределение давления по длине резиногусеничного движителя». Научный журнал «Наука и техника Казахстана». – 2023, – №2. https://doi.org/10.48081/AFWF6462 . Соавторы: К.К. Абишев, А.Д. Сулейменов
2023 г.	«Определение продольной устойчивости полугусеничной тягово-транспортной машины». Научный журнал «Наука и техника Казахстана». – 2023. https://doi.org/10.48081/JRMW8460 . Соавторы: К.К. Абишев
Новые научные разработки:	
2025 г.	Учебно–методическое пособие «Практикум по теории вероятностей и математической статистике». Авторы: Кыдырбаева А.Б., Акишев Т.Б., Асыллова К.Б. (Авторское свидетельство № 53970 от 28 января 2025, ISBN 978-601-7609-98-6)
Дополнительная информация:	