

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Кожамжарова Мейзгуль Кабшбековна	
Образование:	
1992 г.- 1998 г.	Алматинский Государственный университет им. Абая, специальность «Физика», физик, преподаватель физики
2003 г.- 2005 г.	Павлодарский Университет, специальность «Компьютерные системы обработки информации и управления», инженер- системотехник.
2017 г.- 2019 г.	Казахстанская инновационная академия по специальности «Информационные системы», магистр технических наук.
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2006 г.-2020 г.	Старший преподаватель кафедры «Автоматизация и информационные системы»
2022 г. – по наст. время	Старший преподаватель кафедры «Автоматизация и информационные системы» <i>Занятость:</i> полная <i>Перечень преподаваемых дисциплин:</i> IT- инфраструктура, Информационные системы в управлении проектами, Компьютерные сети, Схемотехника
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
1998 г.-2005 г.	Учитель физики СОШ им С.Торайгырова (с.Торайгырова)
<u>Неакадемический:</u>	
Повышение квалификации:	
2023 г.	Сертификат «Особенности организации и методического обеспечения инклюзивного образования в вузах», Неправительственный центр оценки качества, №НЦОК – 4.20, 72 ч., г. Астана
2023 г.	Сертификат «Проектирование программного обеспечения для IoT систем. Основы облачных технологий Amazon Web Services», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-210, 72 ч.
2023 г.	Сертификат «Системы 3D моделирования. Технология 3D MAX», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-209, 72 ч.
2023 г.	Сертификат «Схемотехника, программирование на JAVA, робототехника», Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса, № 23-208, 72 ч.
2023 г.	Сертификат «Риски и возможности использования искусственного интеллекта в академической среде», Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова; ОФ «TAUAN»
2024 г.	Сертификат «the history of neural networks, artificial intelligence and prospects, features of «TRIZ» technology» («История нейронных сетей, искусственный интеллект и перспективы, особенности технологии «ТРИЗ»), BLOCKCHAIN @ AI SCHOOL; №0377
2024 г.	Мастер- класс «Школа блокчейна и искусственного интеллекта». Сертификат №0377
2025 г.	Сертификат «Artificial Intelligence Fundamentals» («Основы искусственного интеллекта»), ASTANA HUB

2025 г.	Сертификат об успешном завершении обучения по программе Tech Orda, 260 ч., IT школа Product Bee, №Asthb-6187
Членство в профессиональных организациях:	
с 2020 г.	Партия «AMANAT»
Награды и премии:	
2024 г.	Екібастұз қаласының әкімі атынан алғыс хат (Благодарственное письмо от акима города Экибастуза)
2025 г.	Благодарственное письмо за подготовку учащихся для участия в олимпиаде по информатике и программированию. ИнЕУ, г. Павлодар.
Деятельность в сфере услуг:	
Публикации и презентации:	
2023 г.	«Перспективы развития и общедоступности современной трехмерной графики на примере современного программного обеспечения Blender». Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. г. Экибастуз, г. Прокопьевск. Соавтор: Штро С.С.
2024 г.	«Семь великих свершений академика К.И. Сатпаева». Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. г. Экибастуз, г. Прокопьевск, 2024 г. Соавторы: Рахмашев Д.Д., Старков Ю.В.
2024 г.	«Актуальность чат- ботов в образовательном процессе». VI Международная научно-практическая конференция «Современные вопросы естествознания и экономики», КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, г. Прокопьевск. Соавтор: Авдюнин Ю.А.
2024 г.	«Система аутентификации пользователей с использованием логинов и паролей». Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Соавтор: Третьяков В.В., г. Экибастуз, г. Прокопьевск.
2025 г.	«Анализ современных сред разработки видеоигр: популярные движки и их влияние на индустрию IT». Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. г. Экибастуз, г. Прокопьевск, 2025. Соавторы: Кожамжарова М.К., Идрисов Б.С., Старков Ю.В.
2025 г.	«IP-телефония как современное решение для корпоративных сетей». Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. г. Экибастуз, г. Прокопьевск, 2025. Соавторы: Кожамжарова М.К., Третьяков В. В.
Новые научные разработки:	
2024 г.	Учебно-методическое пособие «Ақпарат және кодтау теориясының негіздері» («Основы теории информации и кодирования»). Авторы: Кожамжарова М. К., Зозуля Е.С. (Авторское свидетельство № № 44541 от 11 апреля 2024, ISBN 978-601-7609-89-4)
2024 г.	Учебно-методическое пособие «Основы теории информации и кодирования». Авторы: Василюк А.И., Кабанец Т.Ю., Кожамжарова М. К. (Авторское свидетельство № 44534 от 11 апреля 2024 ISBN 978-601-7609-87-0)
2025 г.	Учебное пособие «Виртуалды және кеңейтілген шындық технологиялары» (Технологии виртуальной и дополненной реальности). Авторы: Кожамжарова М.К., Зозуля Е. С., Сиваракша Д.М. (Авторское свидетельство № 55317 от 26 февраля 2025 ISBN 978-601-7609-97-9)
2025 г.	Учебно-методическое пособие «Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика бойынша практикум» («Практикум по теории вероятностей и математической статистике»). Авторы: Кыдырбаева

	А.Б., Кожамжарова М.К., Шамшкенов Т.А. (Авторское свидетельство № 56842 от 16 апреля 2025, ISBN 978-601-82300-6-6)
2024-2025 гг.	НИР «Разработка автоматизированной информационной системы для секретаря ГАК, ГЭК ЭКИТИ» Соавторы: Джужбаева Б.Г., Кожамжарова М.К., Старков Ю.В., Репихов Н.А.
Дополнительная информация:	