

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Толықбаева Айжан Сәлімқадырқызы



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, Карагандинский Университет имени академика Е.А. Букетова

☎ +77212 () 📱

✉ t_s_aijan@mail.ru



📅 Дата рождения: 24/07/1996

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский Университет имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры Инженерной теплофизики имени Ж.С.Акылбаева

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 25.09.2018 - 15.09.2021гг. Пожарная часть №10 ГУ «СПиАСР ДЧС Карагандинской области (город Караганда) МЧС РК», радиотелефонист
- 16.09.2021г. по настоящее время Карагандинский Университет им.Е.А. Букетова, преподаватель

Образование

- 2014-2018гг .Карагандинский государственный университет имени Е. А. Букетова Специальность «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»
- 2018-2020гг Карагандинский государственный университет имени Е. А. Букетова Специальность «Физика», Магистратура

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Ответственность, пунктуальность, стрессоустойчивость, коммуникабельность

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Удостоверение № ТПУ-41118 по программе «Цифровые технологии и интерактивные подходы в образовательном процессе» в объеме 72 часа (08.11.2021-20.11.2021) в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

Наименование языка

ПОНИМАНИЕ

ГОВОРЕНИЕ

ПИСЬМО

	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	B1	B1	B1	B1	B1
Наличие языкового сертификата: нет					
Английский язык	Beginner	Beginner	Beginner	Beginner	Beginner
Наличие языкового сертификата: нет					

Компьютерные навыки Уверенный пользователь ПК

Другие навыки (хобби) Чтение, путешествия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Тезис по теме «Изучение примесных центров свечения в широкозонных кристаллах», XV Международная научно – практическая конференция, Прага, 2019. – С. 3.
2. Тезис по теме «Spectral and luminescent properties of bismuth oxohalide crystals activated by mercury-like ions», XVI Международная научно – практическая конференция «Новости передовой науки – 2020» София, Болгария, 2020. – С. 3-8.

Читаемые курсы

Сфера профессиональных и научных интересов

Экология, физика

Researcher ID:

ORCID ID:

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: