

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Айкынбаева Гульзат Муратовна



📍 Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Университетская 28

☎ a.gulzat.m@mail.ru



🗨 | Дата рождения:

18 /09/1986

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры органической химии и полимеров

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2007-2019 гг. Преподаватель химии и биологии Саранского гуманитарно-технического колледжа имени Абая Кунанбаева;
- 2019-2020 гг. инженер кафедры органической химии и полимеров, химический факультет, Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова;
- 2020-2022 г. Преподаватель химии и биологии Карагандинского колледжа искусств имени Таттимбета;
- с сентября 2022 г. – старший преподаватель кафедры органической химии и полимеров, химический факультет, Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2003-2007 гг. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, специальность – «химия-биология», квалификация – «учитель химии-биологии»;
- 2015-2017 гг. - ЧУ Академия "Болашак", факультет иностранных языков, специальность - "Иностранный язык: два иностранных языка", квалификация - бакалавр "Иностранный язык: два иностранных языка";
- 2020-2022 гг. - Казахский университет технологии и бизнеса, кафедра химии, химической технологии и экологии, специальность - «химическая технология органических веществ», квалификация - магистр технических наук (с отличием).

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ

КВАЛИФИКАЦИИ

- 16.01 – 03.03.2017 г. окончила курсы обучения тренеров по образовательной программе дополнительного образования студентов выпускных курсов гуманитарных колледжей, осуществляющих подготовку педагогических кадров, разработанной на основе уровневых программ повышения квалификации педагогических кадров Республики Казахстан;
- Апрель - май 2017 г. – «Has successfully completed the English course of Beginner level», Академия «Болашак», организованная Карагандинским национальным центром повышения квалификации «Орлеу»;
- Июнь - август 2017 г. – «Has successfully completed the English course of Elementary Level», Академия «Болашак», организованная Карагандинским национальным центром повышения квалификации «Орлеу»;
- 04.09-03.11.2017 г. – «Has successfully completed the English course of B1», Академия «Болашак», организованная Карагандинским национальным центром повышения квалификации «Орлеу»;
- 19.01.2018 г. – «TKT:CONTENT AND LANGUAGE INTEGRATED LEARNING COURSE», Академия «Болашак», организованная Карагандинским национальным центром повышения квалификации «Орлеу»;
- 01.10.18-12.10.18 г. повышения квалификации инженерно-педагогических работников и руководителей организаций технического и профессионального образования по международным требованиям на тему: «Преподавание специальных дисциплин (модулей) на английском языке на основе интеграции методик CLIL, TBLT и модели BOPPPS», Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кэсіпқор» Центр профессионального образования;
- 26.12.2019 -11.01.2020 г. «Основные подходы обновления содержания среднего образования», КарГУ имени академика Е.А.Букетова.
-

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

**Знание языков
Родной язык**

Казахский

Наименование языка

Русский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	
Cambridge English Placement Test, C1.					
Английский язык	C1	C1	C1	C1	

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Графических Редакторов (Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom), Movavi). Знание операционных систем: Windows, IOS; знание программ ChemOffice, Origin, Python.

Другие навыки (хобби)

Чтение, спорт, путешествие

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Айкынбаева Г.М., Колпек А.К., Нургалиев Н.У. / «Повышение выхода дистиллятных фракций путем коксования нефтепродуктов»: «Наука, технологии и инновации» Международная научно-практическая конференция, г. Нур-Султан 2022, -С. 81-83.

Основные публикации

- Айкынбаева Г.М., Колпек А.К., Нургалиев Н.У. / «Исследование применения механохимической активации тяжелых нефтеотходов для увеличения глубины добычи нефти»: «XXII Сатбаевские исследования» Международная научная конференция, Павлодар 2022, - С. 210-214.

Читаемые курсы

1. Organic chemistry-1
2. Chemistry of high-molecular compounds
3. Macromolecular chemistry
4. Синтетикалық және табиғи дәрілік заттардың химиясы және технологиясы