

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Садыков Тимур Мейрамович

📍 Казахстан, г. Караганда, ул. Муканова 41, химический факультет



✉ sadastayer@mail.ru

| Дата рождения: 15/11/1992

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

НАО Карагандинский университет им. Е.А. Букетова, ассистент профессора кафедры неорганической и технической химии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Доктор философии PhD

ОПЫТ РАБОТЫ

8 лет

Место и дата

- 01.09.2014 по 01.09.2016: СШОД «Мурагер, учитель предмета химия.
- 04.10.2016 по 14.07.2020: Карлов университет (г. Прага, Чехия), кафедра методика преподавания химии, докторант.
- 01.09.2020 по 20.08.2021: КГУ «Основная школа № 44», учитель предмета химия и естествознания.
- 07.12.2020 по 25.05.2021: Специализированная школа-лицей-интернат информационных технологий, учитель предмета химия.
- 01.09.21 по настоящее время – НАО КарУ им. Е.А. Букетова, кафедра неорганической и технической химии

ОБРАЗОВАНИЕ СТАЖИРОВКИ И

Образование

- 2010-2014 гг. – Карагандинский университет им. Е.А. Букетова, Бакалавр образования по специальности 5В011200-Химия
- 2014-2016 гг. – Карагандинский университет им. Е.А. Букетова, Магистр педагогических наук по специальности 6М011200-Химия
- 2016-2020 гг. – доктор философии (PhD) по специальности: «Р1423 – Дидактика химии», Карлов университет (г. Прага, Чехия) (решением комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки РК от 8.07.2021 года (приказа № 551) степень признана в Республике Казахстана по специальности 6D011200 – Химия»).

Стажировки, командировки научные

-25.05-06.06.2015 гг. – Inorganic Laboratory Course; Карлов университет (г. Прага, Чехия).

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- 1.11.205-10.11.2015- Обучение в British Council методике преподавания предметов естественно-научного цикла на английском языке, НИШ г. Караганда.
- 12.10-15.10.2018- прошёл повышение квалификации в Центре непрерывного естественно-научного образования Института естественных наук СВФУ по теме

«Вектор развития современного естественно-научного образования» в объеме 16 часов, г. Якутск, Россия.

- 1.10-14.10.20: ЦПМ АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы» по теме: «Учусь учить дистанционно» (40 часов).

- 5.11-12.11.20: Учебно-методический центр развития образования Карагандинской области по теме: «Web-сайт». Сертификат №WM00013.

- 15.02-26.02.21: НЦПК «Орлеу» г. Караганды по теме: «Развитие компетентности учителя химии» (80 часов).

- 24.05-04.06.21: НЦПК «Орлеу» г. Алматы по теме: «Инклюзивное образование в условиях реализации обновлённого содержания образования для детей с особыми образовательными потребностями» (80 часов).

- 09.08-20.08.21 ЦПМ АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы» по теме: «Развитие предметных компетенций учителей естествознания и химии» (80 часов).

- 10.08.2021 г - присвоена квалификация – педагог-эксперт (учитель химии).

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Пунктуальность, ответственность, трудолюбие, целеустремлённость.

Знание языков

Родной язык

русский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C2	C2	C2	C2	C2
Английский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Чешский язык	B2	B2	B2	B2	B2

НАЛИЧИЕ ЯЗЫКОВОГО СЕРТИФИКАТА - IELTS (2019)

Компьютерные навыки

Продвинутый уровень: MS Office, E-Mail, Excell, Word, internet, Chem office, Chem Draw

Другие навыки (хобби)

Легкая атлетика, хоккей, изучение иностранных языков, чтение книг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Садыков Т. История развития интерактивных технологий в Казахстане. Научно-методический журнал «Проблемы современной науки и образования». -№1 (43). – Иваново, 2016.-С.219-221.
2. Sadykov T., Čtrnáctová H. (2019). Application interactive methods and technologies of teaching chemistry Chemistry Teacher International, 1(2), 20180031.
3. Sadykov T., Čtrnáctová H. (2019). ICT-supported Interactive Tasks in Chemistry teaching at the ISCED 2 Level as a Method of Active Teaching. Project-based education and other activating strategies in science education XVI (PBE 2018). Praha: Charles University, Faculty of Education, s. 8–17. ISBN 978-80-7603-066-4.
4. Sadykov T., Čtrnáctová H. (2020). Interactive quiz games in chemistry as an active teaching method for lower-secondary students. In: Martin Rusek, Martina Tóthová & Karel Vojtěch, Project-based education and other activating strategies in science education XVII (PBE 2019). Praha: Charles University, Faculty of Education, s. 171–180.
5. Sadykov T., Čtrnáctová H. Interactive lessons with ICT in chemistry education. Research Journal of the Faculty of Education of J. Selye University: Eruditio – Educatio. 2020, 15 (1), p. 95–111.
6. Sadykov T., Čtrnáctová H. (2020). Interactive lessons in chemistry education with the use ICT. Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing ISBN: 978-620-3-04135-4, s. 102
7. Sadykov, T., Čtrnáctová, H., & Kokibasova, G.T. (2021) Students' opinions toward interactive apps used for teaching chemistry. Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry, 103(3), 103-114.

количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 21, из них:

- в журналах по базе Scopus – 3;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 2;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ- 7;
- монографий (в соавторстве) – 1;
- учебных пособий - 1;
- Индекс Хирша по базе Scopus – 1.
- Индекс Хирша по базе РИНЦ – 2.

Участие в реализации научных проектов

Членство в профессиональных научных организациях

Награды и звания

1. Благодарственное письмо городского отдела образования г. Караганды (2021)
2. Благодарственное письмо за подготовку призеров XIV Республиканской студенческой предметной олимпиады среди студентов высших учебных заведений Республики Казахстан по группе образовательных программ 6B015: «Химия». (2022)

Читаемые курсы

1. Инновационные технологии в организации учебного процесса в школе
2. Организация проектной деятельности школьников
3. Organization of project activity of schoolchildren
4. Профессиональная иностранная терминология в химии
5. Профессиональная иностранная терминология в неорганической химии
6. Профессионально-ориентированный иностранный язык
7. Methodology of carrying out school chemical experiments
8. Demonstration methodology
9. Methods of research.

Сфера профессиональных и научных интересов

- Интерактивные методы обучения, компьютерные образовательные технологии, программированное обучение

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: 34895297
ORCID ID: 0000-0002-0678-4585
Author ID Scopus: 57300063900