



Оразова Сэн Советбековна

сениор лектор кафедры химии, магистр естественных наук.

Окончила 1995 году химический факультет Восточно-Казахстанского государственного университета по специальности Химия-естествознания присвоением квалификации Учитель Химии и естествознания;

2011-2013 гг. обучалась в магистратуре по специальности 6М060600 Химия;

Место работы:

- июль, 1995 – сентябрь, 1996 лаборант кафедры неорганической и аналитической химии Восточно-Казахстанского государственного университета;
- сентябрь, 1996 – ноябрь, 2001 мастер производственного обучения I категории кафедры неорганической и аналитической химии Восточно-Казахстанского государственного университета;
- ноябрь, 2001 – октябрь, 2002 стажер-исследователь;
- сентябрь, 2002 – сентябрь, 2011 преподаватель кафедры неорганической и аналитической химии Восточно-Казахстанского государственного университета имени С.Аманжолова;
- сентябрь, 2011 – март, 2013 старший преподаватель кафедры химии Восточно-Казахстанского государственного университета имени С.Аманжолова;
- март, 2013 – июнь, 2015 заместитель декана по учебно-методической работе факультета экологии и естественных наук;
- июнь, 2015 – октябрь, 2018 старший преподаватель кафедры химии Восточно-Казахстанского государственного университета имени С.Аманжолова;
- октябрь, 2018 - август, 2021 начальник отдела методического сопровождения образовательных программ Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова.
- сентябрь, 2021 - февраль, 2022 - заместитель директора филиала ВКО АО НЦПК "Өрлеу"
- февраль, 2022 - по настоящее время сениор лектор кафедры химии Восточно-Казахстанского университета им.С. Аманжолова.

Национальность: казашка

Уровень владения языками: казахский – родной, русский – свободно, немецкий, английский, турецкий (A1) – со словарем;

Педагогические и научные стажировки:

1999 г. курс ИППК ВКГУ, сертификат ПЭВМ Оператор;

2006 г. «Ақпараттық-коммуникациялық технологияларын білім беру процесінде қолдану», сертификат ИППК ЦКТ ВКГУ;

2007 г. мастер-класс «Химия ғылымдарында инновацияны жобалау», сертификат ИПК ЦКТ ВКГУ;

2003-2007 гг. Аспирантура по специальности 01.04.01. «Приборы и методы экспериментальной физики» Алтайского государственного технического университета имени И.И.Ползунова (Барнаул, Россия) (научный руководители – д.т.н., профессор Евстигнеев В.В., д.т.н., профессор Белов В.М.);

2008 г. тренинг-курс «Подготовка вузов к прохождению международной аккредитации образовательных программ», сертификат национального аккредитационного центра МОН РК;

2009 г. Курс повышения квалификации по специальности, кафедра неорганической химии химического факультета КазНУ имени аль – Фараби, Алматы қ.;

2015 г. (09.11-18.11) стажировка в Политехническом университете Валенсии, Испания, организованная АО НЦПК «Өрлеу» и республиканским институтом повышения квалификации руководящих и научно-педагогических работников системы образования РК;

2018 г. курс повышения квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений и преподавателей колледжей по подготовке педагогических кадров, филиал АО» Национальный центр повышения квалификации "Өрлеу", республиканский институт повышения квалификации руководящих и научно-педагогических работников системы образования РК, г. Астана.

2019 г. «Разработка и экспертиза образовательных программ высшего и послевузовского образования подготовки педагогических кадров профессорско-преподавательским составом высших учебных заведений», специальный обучающий семинар, сертификат центра Болонского процесса и академической мобильности, г. Нұр-Сұлтан;

2019 г. Семинар-тренинг «Білім беру бағдарламаларын (curriculum design) және силлабустар (syllabus design) құрастыру», Назарбаев университет, г. Нұрсұлтан;

2020 г. Курсы по образовательной программе повышения квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений, Педагогикалық шеберлік орталығы эзірлеген ҚР орта білім мазмұнын жаңарту осуществляющих подготовки педагогических кадров, в рамках обновления содержания среднего образования РК, разработанной Центром педагогического мастерства АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», г. Усть-Каменогорск.

2020 г. «Жұмыс берушілерді білім беру бағдарламаларын эзірлеуге тарту: ынтымақтастық стратегиялары мен модельдері» международный семинар, МОН РК и Национальный офис программы Эразмус+;

2021 г. Курс повышения квалификации «Высшее образование: лидерство и топ-менеджмент», Ассоциация вузов РК;

2022 г. «ЖОО ішкі сапаны қамтамасыз ету жүйесін баптау» курсы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений, Астана ІТ университеті;

2022 ж. «Интегральная GPA в академической деятельности вуза: практика внедрения» курсы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений, Астана ІТ университеті;

Научные статьи, публикации: автор свыше 50-ти научно-методических работ, в т.ч. 4 - ККСОН, 2 – не нулевым импакт-фактором, 2 – Scopus b WoS;

Монография:

1) Үлгі алу және заттарды талдауға дайындау. Монография. Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚМУ баспасы. 2017.- 135 бет.

2) Исследование места происшествия после взрыва. Тротил. Монография. Өскемен: «Берел» баспасы. 2022. – 110 бет.

Учебные и учебно-методические пособия:

1) Минералды шикізаттарды талдау (учебное пособие). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2017. – 164 с. (в соавторстве)

2) Жалпы және аорганикалық химия практикумы (учебное пособие). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2017. – 171 с. (в соавторстве)

3) Химиядан олимпиадалық есептерді шығару әдістемесі (учебно-методическое пособие). - Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2017. – 187 с. (в соавторстве)

5) Химия (учебное пособие). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2018. – 168с. (в соавторстве)

6) Бейорганикалық химияның негізгі тараулары (учебное пособие на трех языках). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2019. – 269с. (в соавторстве)

7) Физико-химические методы анализа (учебное пособие). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2019. – 137с. (в соавторстве)

8) Применение физических методов в химических исследованиях (учебное пособие). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2019. – 198с. (в соавторстве)

9) Химиялық технологиядан қазақша-орысша-ағылшынша терминдер сөздігі (учебное пособие на трех языках). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2019. – 198с. (в соавторстве)

10) Научно-инновационная деятельность и патентование (учебное пособие). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2019. – 99с. (в соавторстве)

11) Жалпы және қолданбалы экология негіздері (учебное пособие). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2020. – 160с. (в соавторстве)

12) Жалпы және аорганикалық химия практикумы (учебное пособие). Алматы: «Эверо», 2020г.– 160с. (в соавторстве)

13) Химия (учебно-методическое пособие). Алматы: «Эверо», 2020г.– 160с. (в соавторстве)

14) Жалпы және физикалық химиядан есептер(учебное пособие). – Усть-Каменогорск: Изд-во «Берел» ВКГУ имени С. Аманжолова, 2021. – 199с. (в соавторстве).

15) Физикалық химия практикумы (оқу құралы). – Өскемен: «Берел» баспасы, 2022. – 128 бет. (бірлескен авторлықта)

16) Химияны оқыту әдістемесі. (оқу құралы) . – Өскемен. «Берел» баспасы, 2022 . – 135 бет. (бірлескен авторлықта)

17) Организация учебного процесса в условиях дистанционного обучения и разработка учебного контента. (оқу-әдістемелік құрал). – Өскемен. «Берел» баспасы, 2022. – 110 бет (бірлескен авторлықта).

Преподаваемые дисциплины:

Химиялық технология, Жалпы химия курсы, Минералды шикізаттарды талдау, Үлгі алу және заттарды талдауға дайындау