



Оразова Сән Советбековна

Шығыс Қазақстан университеті химия кафедрасының сениор лекторы, жаратылыстану ғылымдарының магистрі.

- 1995 жылы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінің химия факультетін бітірген,
- 2013 жылы 6М060600 Химия мамандығы бойынша магистратура тәмамдаған;

Атқарған қызметі

-шілде, 1995 – қыркүйек, 1996 - Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінің бейорганикалық және аналитикалық химия кафедрасының лаборанты;

- қыркүйек, 1996 – қараша, 2001 - Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінің бейорганикалық және аналитикалық химия кафедрасының 1 категориялы оқу мастері;

- қараша, 2001 – қазан, 2002 - стажер-зерттеушісі;

- қыркүйек, 2002 – қыркүйек, 2011 Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінің бейорганикалық және аналитикалық химия кафедрасының оқытушысы;

- қыркүйек, 2011 – наурыз, 2013 - С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінің химия кафедрасының аға оқытушысы;

- наурыз, 2013 – маусым, 2013 экология және жаратылыстану ғылымдары факультеті деканының оқу-әдістемелік жұмыс жөніндегі орынбасары;

- маусым, 2015 – қазан, 2018 С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінің химия кафедрасының аға оқытушысы;

- - қазан, 2018 – тамыз, 2021 Шығыс Қазақстан университетінің білім беру бағдарламаларын әдістемелік қолдау бөлімінің бастығы.

қыркүйек, 2021 – ақпан, 2022 – «Өрлеу» БАҰО ШҚО филиалы директорының орынбасары;

- - ақпан, 2022 – қазіргі кезге дейін С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті химия кафедрасының сениор лекторы.

Ұлты: қазақ

Тілдерді игеру деңгейі: қазақ – ана тілі, орыс – еркін, неміс, ағылшын, түрік (А1) – сөздікпен;

Педагогикалық және ғылыми тағылымдамалардан өтуі:

1999 ж. ШҚМУ КББИ курсы, ПЭВМ Оператор біліктілігі сертификаты;

2006 ж. «Ақпараттық-коммуникациялық технологияларын білім беру процесінде қолдану», сертификат ШҚМУ КТО біліктілікті арттыру орталығы;

2007 ж. «Химия ғылымдарында инновацияны жобалау» мастер-класс, сертификат ШҚМУ КТО біліктілікті арттыру орталығы;

2003-2007 жж. И.И.Ползунов атындағы Алтай мемлекеттік техникалық университетінің (Барнаул, Россия) 01.04.01. «Тәжірибелік физика әдістері және құралдары» мамандығы бойынша аспирантурасы (ғылыми жетекшісі - т.ғ.д., профессор Евстигнеев В.В., т.ғ.д., профессор Белов В.М.);

2008 ж. тренинг-курс «Подготовка вузов к прохождению международной аккредитации образовательных программ», сертификат БжҒМ ұлттық аккредитациялық орталығы;

2009 ж. Мамандық бойынша біліктілікті арттыру курсы, әл - Фараби атындағы ҚазҰУ химия факультетінің бейорганикалық химия кафедрасы; Алматы қ.,

2011-2013 жж. 6М060600 Химия мамандығы бойынша магистратура;

2015 ж. (09.11-18.11) ҚР БжҒМ «Өрлеу» Біліктілікті арттыру орталығы акционерлік қоғамы және ҚР білім беру жүйесінің басшы және ғылыми-педагогикалық қызметкерлерінің біліктілігін арттыратын республикалық институты ұйымдастыруымен Испания мемлекетінің Валенсия политехникалық университетінде курстық тағылымдама;

2018 ж. педагог кадрларды даярлайтын жоғары оқу орындарының оқытушы-профессор құрамы мен колледж оқытушыларының біліктілігін арттыру курсы, «Өрлеу»

біліктілікті арттыру ұлттық орталығы АҚ филиалы, ҚР білім беру жүйесінің басшы және ғылыми педагогикалық қызметкерлерінің біліктілігін арттыратын республикалық институт, Астана қ.;

2019 ж. Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын Педагог кадрларды даярлайтын жоғары оқу орындарының оқытушы-профессор құрамы құрастыру және сараптама жасау арнайы оқыту семинары, сертификат Болон процесі және академиялық ұтқырлық орталығы, Нұр-Сұлтан қ.;

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

2020 ж. Педагогикалық шеберлік орталығы әзірлеген ҚР орта білім мазмұнын жаңарту шеңберінде педагог кадрларды даярлайтын жоғары оқу орындарының оқытушы-профессор құрамының біліктілігін арттыру курсы, Педагогикалық шеберлік орталығының филиалы, Өскемен қ.

2020 ж. «Жұмыс берушілерді білім беру бағдарламаларын әзірлеуге тарту: ынтымақтастық стратегиялары мен модельдері» халықаралық семинар, ҚР БЖҒМ және Эразмус+ бағдарламасының ұлттық Кеңесі;

2021 ж. «Жоғары білім: көшбасшылық және топ-менеджмент» біліктілікті арттыру курсы, ЖОО Қауымдастығы;

2022 ж. «ЖОО ішкі сапаны қамтамасыз ету жүйесін баптау» біліктілікті арттыру курсы, Астана IT университеті;

2022 ж. «Интегральная GPA в академической деятельности вуза: практика внедрения» біліктілікті арттыру курсы, Астана IT университеті;

Ғылыми мақалалар еңбектер саны:

50-ден аса ғылыми және оқу-әдістемелік басылымдар мен мақалалар, оның ішінде 4 ККСОН, 2 импакт-фактормен, 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.

Оқу және оқу-әдістемелік құралдар:

1) Минералды шикізаттарды талдау (оқу құралы). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2017. – 164 б. (бірлескен авторлықта)

2) Жалпы және аорганикалық химия практикумы (оқу құралы). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2017. – 171 б. (бірлескен авторлықта)

3) Химиядан олимпиадалық есептерді шығару әдістемесі (оқу-әдістемелік құрал). - Өскемен: 4) С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2017. – 187 б. (бірлескен авторлықта)

5) Химия (оқу құралы). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2018. – 168 б. (бірлескен авторлықта)

6) Бейорганикалық химияның негізгі тараулары (оқу құралы, үш тілде). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2019. – 269 б. (бірлескен авторлықта)

7) Физико-химические методы анализа (оқу құралы). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2019. – 137 б. (бірлескен авторлықта)

8) Применение физических методов в химических исследованиях (оқу құралы). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2019. – 198 б. (бірлескен авторлықта)

9) Химиялық технологиядан қазақша-орысша-ағылшынша терминдер сөздігі (оқу құралы). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2019. – 198 б. (бірлескен авторлықта)

10) Научно-инновационная деятельность и патентование (оқу құралы). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2019. – 99 б. (бірлескен авторлықта)

11) Жалпы және қолданбалы экология негіздері (оқу құралы). - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2020. – 160 б. (бірлескен авторлықта)

