



Шевчук Евгения Петровна

В 1986 году Шевчук Е.П. поступила в Усть-Каменогорский педагогический институт на физико-математический факультет, в 1991 году окончила Восточно-Казахстанский государственный университет. С 2012 по 2014 годы обучалась в магистратуре Сибирского федерального университета по специальности «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». В том же году поступила в очную аспирантуру кафедры общей и экспериментальной физики Алтайского государственного университета по специальности «Физика конденсированного состояния», и в 2018 году окончила ее с отличием. В 2023 году планируется защита кандидатской диссертации на тему «Формирование боридных упрочняющих покрытий с обширной диффузионной зоной на углеродистой стали» под научным руководством д.ф.-м.н., профессора Плотникова В.А.

В 2016 году прошла курс английского языка Elementary A1 (72 ч.), в 2020 году курс Современные педагогические технологии в рамках обновленного содержания образования в от Центра педагогического мастерства (240 ч.), в 2021 году прошла курс «Инновационная деятельность преподавателя в обучении дисциплин естественно-научного направления (72 ч.), в сентябре 2021 года курс повышения квалификации «Развитие цифровых компетенций педагогов», с 7 по 23 апреля 2021 года прошла международную онлайн стажировку «Университет 4.0. Цифровая трансформация», SKLAD (72 ч.), с 28 февраля по 18 марта 2022 года прошла международную научную стажировку «Менеджмент в образовании» в АГУ, г. Барнаул (108 ч.), а также с 4 мая по 8 июня 2020 года в ресурсном центре профессиональной подготовки и повышения квалификации ВКГУ им.С. Аманжолова прошел курс обучения по программе «IT-грамотность преподавателя вуза» (72 ч.) и много других курсов. В 2021 г. прочла курс «Методы математической физики» в рамках академической мобильности для студентов Алтайского государственного университета.

Являюсь одним из трех представителей Казахстана в Региональной сети по образованию и подготовке специалистов в области ядерных

технологий - STAR-NET. Принимаю участие в заседаниях STAR-NET, в апреле 2021 года она окончила онлайн курс IAEA-STAR-NET Regional School to Train the Trainers on Nuclear Energy System Modelling and Assessment Using the INPRO Methodology.

Являюсь руководителем методической секции кафедры физики и технологий. Только за последние два года Шевчук Е.П. организовала и провела около 30 методических мероприятий, это и методические семинары, и мастер-классы, и две конференции: для учителей и преподавателей, для учеников школ, студентов колледжей и вузов.

Активно занимаюсь научно-методической деятельностью, имею публикации на иностранных языках. Ею опубликовано более 17 научных статей, 1 патент на изобретение, более 50 методических статей, около 40 учебных, учебно-методических пособий и учебников, 4 MOOK на международной платформе Stepik.

В 1990 году началась моя трудовая биография.

С сентября 1990 года по декабрь 1990 года работала учителем информатики в средней школе №26 г. Усть-Каменогорска.

С января по март 1992 года работала учителем математики в средней школе №28 г. Усть-Каменогорска.

С августа 1991 года по октябрь 1994 год работала учителем математики в средней школе №28 г. Усть-Каменогорска.

С октября 1994 года по январь 1996 года работала оператором ЭВМ на АО УК СЦК.

С мая 1996 года по июль 1999 года служила в ОБ ДП ВКО техником ЭВМ в должности сержанта полиции.

С июня 2003 года по настоящее время работаю на кафедре физики и технологий.

В настоящее время я работаю сениор-лектором кафедры физики и технологий ВКУ им. С. Аманжолова.



Шевчук Евгения Петровна

1986 жылы Е. П. Шевчук Өскемен педагогикалық институтына физика-математика факультетіне түсіп, 1991 жылы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетін бітірді. 2012-2014 жылдары Сібір федералды университетінің магистратурасында "Машина жасау өндірістерін конструкторлық-технологиялық қамтамасыз ету" мамандығы бойынша оқыды. Сол жылы Алтай мемлекеттік университетінің лбций және эксперименттік физика кафедрасының күндізгі аспирантурасына "конденсацияланған күй физикасы" мамандығы бойынша түсіп, 2018 жылы үздік бітірді. 2023 жылы ф.-м. ғ. д., профессор В. А. Плотниковтың ғылыми жетекшілігімен "көміртекті Болатта кең диффузиялық аймағы бар боридті қатайтатын жабындарды қалыптастыру" тақырыбында кандидаттық диссертация қорғау жоспарлануда.

2016 жылы elementary A1 (72 сағат) ағылшын тілі курсынан, 2020 жылы Педагогикалық шеберлік орталығынан жаңартылған білім беру мазмұны шеңберінде Заманауи педагогикалық технологиялар курсынан (240 сағат), 2021 жылы "жаратылыстану-ғылыми бағыттағы пәндерді оқытудағы оқытушының инновациялық қызметі (72 сағат), 2021 жылдың қыркүйегінде" курсынан өтті 2021 жылдың 7-23 сәуір аралығында "педагогтердің цифрлық құзыреттілігін дамыту" біліктілікті арттыру курсы өтті "Университет 4.0. Сандық трансформация", SKLAD (72 сағат), 2022 жылдың 28 ақпанынан 18 наурызына дейін Барнаул қ., АМУ-да (108 сағат), сондай-ақ 2020 жылдың 4 мамырынан 8 маусымына дейін ШҚМУ кәсіби даярлау және біліктілікті арттыру ресурстық орталығында "Білім берудегі Менеджмент" Халықаралық ғылыми тағылымдамасынан өтті. С. Аманжолова "ЖОО оқытушысының сауаттылығы" бағдарламасы бойынша оқу курсынан (72 сағат) және басқа да көптеген курстардан өтті. 2021 жылы Алтай мемлекеттік университетінің студенттеріне арналған академиялық ұтқырлық аясында "Математикалық физика әдістері" курсын оқыды.

Ядролық технологиялар саласындағы білім беру және мамандар даярлау жөніндегі өңірлік желідегі Қазақстанның үш өкілінің бірі. STAR-NET отырыстарына қатысамын, АЕА-STAR-NET Regional School to Train the Trainers on Nuclear Energy System Modelling and Assessment Using the INPRO

Methodology 2021 жылдың сәуір айында ол онлайн курсты бітірді МАГАТЭ-STAR-NET аймақтық мектебі INPRO әдіснамасын қолдана отырып, атом энергетикасы жүйелерін модельдеу және бағалау бойынша нұсқаушыларды даярлау.

Мен физика және технологиялар кафедрасының әдістемелік секциясының жетекшісімін. Тек соңғы екі жылда Е. П. Шевчук 30-ға жуық әдістемелік іс-шаралар ұйымдастырды және өткізді, бұл әдістемелік семинарлар, шеберлік сыныптары және екі конференция: мұғалімдер мен оқытушыларға, мектеп оқушыларына, колледждер мен жоғары оқу орындарының студенттеріне арналған.

Ғылыми-әдістемелік қызметпен белсенді айналысамын, шет тілдерінде жарияланымдарым бар. Ол 17-ден астам ғылыми мақалалар, 1 өнертабысқа патент, 50-ден астам әдістемелік мақалалар, 40-қа жуық оқу, оқу-әдістемелік құралдар мен оқулықтар, Stepik халықаралық платформасында 4 ЖАОК жариялады.

1990 жылы менің еңбек өмірбаяным басталды.

1990 жылдың қыркүйегінен 1990 жылдың желтоқсанына дейін Өскемен қаласының №26 орта мектебінде информатика пәнінің мұғалімі болып жұмыс істеді.

1992 жылдың қаңтар-наурыз айлары аралығында Өскемен қаласының №28 орта мектебінде математика мұғалімі болып жұмыс істеді.

1991 жылдың тамызынан 1994 жылдың қазанына дейін Өскемен қаласының №28 орта мектебінде математика мұғалімі болып жұмыс істеді.

1994 жылдың қазанынан 1996 жылдың қаңтарына дейін ОКҚ ҚК АҚ-да ЭЕМ операторы болып жұмыс істеді.

1996 жылдың мамырынан 1999 жылдың шілдесіне дейін ШҚО ПҚҚ полиция сержанты лауазымында ЭЕМ технигі болып қызмет атқарды.

2003 жылдың маусымынан қазіргі уақытқа дейін Физика және технологиялар кафедрасында жұмыс істеймін.

Қазіргі уақытта мен С. Аманжолова атындағы ШҚУ физика және технологиялар кафедрасының сениор-лектор болып жұмыс істеймін.