



Иманжанова Кульбарчин Тлеуакновна
физика және технологиялар кафедрасының сениор-лекторы

К.Т. Иманжанова 1985 жылы Өскемен педагогикалық институтын "Жалпы техникалық пәндер және еңбек" мамандығы бойынша бітіріп, "Жалпы техникалық пәндер мұғалімі" біліктілігін алды. 2012 жылы С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетіне «Физика» мамандығы бойынша магистратураға оқуға түсіп, 2014 жылы мемлекеттік аттестаттау комиссиясының шешімімен 6M011000 – «Физика» мамандығы бойынша педагогикалық ғылымдарының магистрі академиялық дәрежесі беріліп, үздік дипломмен аяқтады. 2018 жылы С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетіне «Физика» мамандығы бойынша сырттай оқуға түсіп, 5B011000 – «Физика» мамандығы бойынша білім беру бакалавры дәрежесі берілді.

1986 жылдың тамыз айынан бастап бүгінгі күнге дейін физика және технологиялар кафедрасында үздіксіз 36 жыл қызмет атқарып жатыр. Жалпы педагогикалық өтілі 22 жыл.

Педагогикалық және ғылыми тағылымдамалардан өтуі: 2013 жылы университет жылнамасы беттеріне қосқан үлесі үшін «Университет мақтанышы» құрмет белгісімен марапатталды, 2013 жылы «Физика. Дипломдық жобалау әдістемесі» бағыты бойынша тағылымдамадан өтті (Астана қ. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, сертификат №47, 60 сағ.); 2016 жылы ҚР Өрлеу біліктілікті арттыру ұлттық орталығы АҚ, жоғары оқу орындарының педагогикалық мамандықтары оқытушыларының біліктілігін арттыру курстарының білім беру бағдарламасы заманауи педагогикалық технологиялар (Астана қ. Сертификат №0130683, сағ 240); 2018 жылы Жаңартылған білім мазмұны жағдайындағы пәндерді оқытудың теориялық және әдістемелік аспектілері (Сертификат №8643); ҚР педагог кадрларының біліктілігін арттыру («Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ педагогикалық шеберлік орталығы, Сертификат №000234, сағ 232); 2019 жылы Ядролық энергетика, Ядролық реакциялардың теориясы, Бөлу физикасы және ядроларды синтездеу, Ядролық энергетика қондырғыларының арнайы материалдары, Төмен энергияның ядролық физикасы, Білім беру бағдарламаларының менеджменті (Сертификаттар, сағ 72); 2020 жылы авторлық құқық туралы куәлік (электрондық оқулық «Атомдық физикаға кіріспе»); 2020, 2021 жылдары «Реакторлық технологиялар» атом энергиясын бейбіт мақсатта пайдалану саласында кадрлар даярлау Әл-Фараби, ҚР Ұлттық ядролық орталығы және Атом энергиясы жөніндегі Жапон агенттігі (JAEA, Курчатов қ., Сертификат); 2021 жылы Жаратылыстану – ғылыми бағыттағы пәндерді оқытудағы оқытушының инновациялық қызметі (КарТУ, Сертификат №00174, сағ 72); 2022 жылдары Жоғары оқу орындарында ішкі сапаны қамтамасыз ету жүйесін орнату (Астана қ., Сертификат №ДО-120, сағ 72); «Наноматериалдар мен нанотехнология» (РФ ФМБ ЖБМ «Алтай мемлекеттік университеті», Сертификат №2000562, сағ 72); «Ядролық қалдықтарды сақтаудың физикасы мен технологиясы» (Алматы қ., Қазақ ұлттық университетінің Біліктілікті арттыру, Сертификат №9386, сағ 72); «Университеттің электрондық ақпараттық білім беру ортасы: Жоғары мектеп оқытушысының кәсіби қызметіне арналған цифрлық ресурстар» (РФ ФМБ ЖБМ «Алтай мемлекеттік университеті», Сертификат №2000601, сағ 108); «ЖОО-да белсенді және интерактивті оқыту: инновациялық тәсілдердің тиімділігі мәселелері» (РФ ФМБ ЖБМ «Алтай мемлекеттік университеті», Сертификат №2000606, сағ 72); сондай-ақ, Хакас политехникалық колледжі ұжымының алғысы ынтымақтастықтағы жұмысы, бірлескен қызметке шығармашылық көзқарасы үшін шын жүректен алғысын білдіреді (Благодарность); Жас ғалымдарға көрсеткен қолдауы үшін алғыс хат «Үздік жас ғалымдар-2022» (Нұр-Сұлтан қ., Алғыс хат №147, Бөбек).

К.Т.Иманжанова келесідей пәндерден сабақ береді: Астрономия, Оптика, Атом және атомдық ядро физикасы, Физикалық процесстерді үлгілеу және т.б. К.Т.Иманжанова ғылыми-шығармашылық жұмыстармен белсене айналысады. Scopus Хирша

библиографиялық деректер қоры платформаларында индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар мақаланың авторы. К.Т.Иманжанова 50-тан аса ғылыми мақалалар мен оқу-әдістемелік құралдарын жариялады.

Иманжанова Кульбарчин Тлеуакновна
сениор-лектор кафедры физики и технологий



Иманжанова К. Т. В 1985 году окончила Усть-Каменогорский педагогический институт по специальности "Общетехнические дисциплины и труд" и получила квалификацию "учитель общетехнических дисциплин". В 2012 году поступил в Восточно – Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова в магистратуру по специальности «Физика», в 2014 году решением Государственной аттестационной комиссии присуждена академическая степень магистра педагогических наук по специальности 6M011000 - «Физика», окончила с отличием. В 2018 году поступила в Восточно – Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова на заочное обучение по специальности «Физика» с присвоением степени бакалавра образования по специальности 5B011000 - «Физика».

С августа 1986 года по сегодняшний день непрерывно работает на кафедре физики и технологий 36 лет. Общий педагогический стаж 22 года.

Прохождение педагогических и научных стажировок: в 2013 году за яркий и весомый вклад в страницы летописи университета награждена «Гордость университета»; в 2013 году прошла стажировку по направлениям «Физика. Методика дипломного проектирования» (Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Астана, сертификат №47, 60ч.); в 2016 году Образовательная программа курсов повышения квалификации преподавателей педагогических специальностей высших учебных заведений АО "Национальный центр повышения квалификации "Өрлеу" современные педагогические технологии (г. Астана Сертификат № 0130683, ч.240); в 2018 году Теоретические и методические аспекты преподавания дисциплин в условиях обновленного содержания образования (Сертификат №8643); повышение квалификации педагогических кадров РК (Центр педагогического мастерства АОО» Назарбаев Интеллектуальные школы", Сертификат №000234, ч.232); в 2019 году Ядерная энергетика, Теория ядерных реакций, Физика деления и синтез ядер, Организация работы ядерных энергетических установок специальные материалы, Ядерная физика низкой энергии, Менеджмент образовательных программ (сертификаты, ч.72); В 2020 году свидетельство об авторском праве (электронный учебник «Введение в атомную физику»); в 2020, 2021 годах «Реакторные технологии» подготовка кадров в области мирного использования атомной энергии Аль-Фараби, Национальный ядерный центр РК и Японское агентство по атомной энергии (ЯЭА, г. Курчатов, Сертификат); в 2021 году Иновационная деятельность преподавателя в преподавании дисциплин научной направленности (КарТУ, Сертификат №00174, ч72); в 2022 году Установка системы внутреннего обеспечения качества в вузах (г. Астана, Сертификат №ДО-120, ч72); "Наноматериалы и нанотехнологии» (МОУ ФМБ РФ «Алтайский государственный университет», Сертификат №2000562, ч72); «Физика и технология хранения ядерных отходов» (повышение квалификации Казахского национального университета, г. Алматы, Сертификат №9386, ч72) «Электронная информационная образовательная среда университета: Высшая школа цифровые ресурсы для профессиональной деятельности преподавателя "(МОУ ФМБ РФ "Алтайский государственный университет", Сертификат №2000601, ч. 108); "Активное и интерактивное обучение в вузе: проблемы эффективности инновационных подходов (МОУ ФМБ РФ) Алтайский государственный университет", Сертификат №2000606, ч.72); также выражает искреннюю благодарность коллектив Хакасского политехнического колледжа за работу в сотрудничестве, творческий подход к совместной деятельности (доброжелательность); выражает благодарность молодым ученым благодарственное письмо за поддержку «Лучшие молодые ученые-2022 " (г. Нур-Султан, благодарственное письмо №147, Бобек).

Иманжанова К. Т. преподает следующие предметы: Астрономия, Оптика, Физика атома и атомного ядра, Моделирование физических процессов и т.д. Иманжанова К. Т. активно занимается научно-творческой работой. Scopus Хирша является соавтором статьи с ненулевым импакт - фактором, индексируемым на платформах библиографических баз данных. Иманжанова К. Т. опубликовала более 50 научных статей и учебно-методических пособий.