



Full name	Davletov Erkaboy Yusubovich
Position	Senior Lecturer at the Department of Physics, Mathematics and Technology Education
Phone.	+998976028182
E-mail.	Tjk8182@mail.ru
Organization	UrSPI
Number	+998 62 229-18-40

DEGREE

1998-2002 - Bachelor of Urgench State University
 2002-2004 - postgraduate student at Urgench State University.
 2022-hour - Senior Lecturer at the Department of Physics, Mathematics and Technology Education, Urgench State Pedagogical Institute.
 2004-2011 - Assistant at the Department of “Fundamentals of Production” at Urgench State University.

EXPERIENCE

2011-2015. - Senior Lecturer at the Department of Labor Education, Urgench State University.
 2016-2018 - Deputy Dean for Academic Affairs of the Faculty of Education.
 2019-2022 - Basic doctoral student at Urgench State University.
 2022-2023 - Senior Lecturer at the Department of Technological Education, Urgench State University.

SPECIALIZATION

Labor education

TEACHED SUBJECTS
RESEARCH WORK

Folk crafts and artistic design, Technology and design, Methods of teaching technological sciences

Formation and development of folk crafts, applied arts and artistic and design competence of students (using the example of the direction of technological training)

RESEARCH

- Формирование у обучающихся непрерывных базовых жизненных компетенций // Непрерывное образование. – Ташкент, 2019. – №1. -Б.22-26. (13.00.00, №9).
- The role of basic and science competences in supporting pupils’ maturity //// Актуальные проблемы современной науки, образования и воспитания в регионе. - Ургенч, -2018. - № 3. - Б.208-211. (13.00.00, №24)
- Социально-педагогические и психолого-психологические аспекты формирования базовых компетенций учащихся начальных классов // Восточно-Европейский научный журнал. – Аусгабе – Германия, 2018. – №5. – С.290 – 294. (13.00.00, №1).
- Методы и факторы развития информационно-коммуникативных компетенций студентов на уроках математики // Восточно-Европейский научный журнал. – Аусгабе – Германия, 2018. – №1. – С.36–39. (13.00.00, №1).
- Формирование базовых и жизненных компетенций посредством экономического образования у учащихся на уроках математики в начальной школе // Европейский журнал исследований и размышлений в области педагогических наук ISSN 2056-5852. Великобритания. – С.125–128. (13.00.00, №3).
- Возможности обеспечения индивидуальности младших школьников в процессе формирования базовых компетенций // Непрерывное образование. - Ташкент, 2021. - Спецвыпуск. - Б.170-174. (13.00.00, №9).
- Формирование базовых компетенций через экономическую подготовку учащихся на уроках математики. // XLVI международная заочная научно-практическая конференция «Европейские исследования: инновации в науке, образовании и технологиях». 8 – 9 ноября 2018 г. Лондон, Великобритания. – С.50 – 52.
- Возможности развития общих и основных компетенций учащихся на уроках математики // Профессионализм педагога: сущность, содержание, перспективы развития. Материалы международной научно – практической конференции.15 - 16 – марта. Часть 2. Москва, 2018.– С.393 – 395.
- Основной источник формирования базовых компетенций личностно-ориентированной образовательной технологии на уроках математики // Материалы республиканской научно-практической конференции по вопросу совершенствования системы непрерывного образования на основе компетентностного подхода: проблемы и решения. - Ташкент, - 2016 г.,- Б.56 – 57.
- Факторы развития познавательной деятельности в формировании компетентности учащихся начальных классов // Материалы республиканской научно-практической конференции по теме «Педагогическая наука и ее перспективы в Узбекистане». - Ташкент, - 2019.- С.80-81.
- Преподавание математики в начальных классах // Учебник. - Ташкент, 2022.
- Методика обучения решению задач в 4 классе // Учебно-методическое пособие.Ташкент, 2018.
- Дидактическая система формирования математической компетентности учащихся начальной школы // Монография. -Ташкент, 2018.

CURRENT
RESEARCH

- Возможности компетентного подхода к начальному образованию // Проблемы современного непрерывного образования: инновации и перспективы. Международная научная конференция. - 27 апреля. - Ташкент, - 2018. - С.241-243.
- Формирование базовых компетенций в проектной деятельности учащихся начальных классов // Педагогические исследования Ургенчского государственного университета: научно-методический сборник. Часть 2. - Ташкент, - 2017.- С.75-78.
- Дидактические возможности формирования базовых компетенций у учащихся начальной школы// «Баслаўш тѐлимди компетенциялык шѐлкемлестириў: теория хѐм эмелият» атамасындагы Online халықаралық илимий-теориялық конференция материаллары. – 28-апрель. – Нөкіс, - 2020. – Б.123 – 124.
- Формирование жизненно важных компетенций у обучающихся путем организации обучения на основе компетентного подхода. // Педагогика. - Ташкент, 2022. - №1. - С.88-91. (13.00.00, №6).

- **X.R.Matyaqubov, A.N.Xudayberganov, J.K.Tojiyev, Z.X.Ro‘Zmetova, M.U.Qurbonov, A.F.Matkarimov, /Mahsulot tayyorlash texnologiyasi/ Darslik/** – T: Bookmany print, 2024. – 410 b.
- Тажиев Ж.К. Халқ хунармандчилиги ва бадий лойихалаш фани ўқув-методик таъминотини такомиллаштириш орқали технологик таълим йўналиши талабаларининг касбий компетенцияларини ривожлантириш // *Pedagogik mahorat – Buxoro*, 2023. –№5. –Б. 242 – 249. (13.00.00 № 23).
- Tajiyev J.K. Improving the content of folk crafts and applied arts education in the training of technology teachers // *Science and innovation international scientific journal volume 2 ISSUE 6 june 2023 UIF-2022: 8.2//ISSN: 2181-3337*. 2023. – P. 121-130.

ACTIVITY IN THE
2022-2023
ACADEMIC YEAR

- Tajiyev J.K. Bo‘lajak texnologiya fani o‘qituvchilarining xalq hunarmandchiligi va badiiy loyihalash bo‘yicha kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirish // *Ta’lim fan va innovatsiya ma’naviy-ma’rifiy, ilmiy-uslubiy jurnal – Toshkent*, 2023. –№3. –Б. 177–181. (13.00.00 №18).
- Tajiyev J.K. Development of professional competences of future technology teachers by improving the educational and methodological support of folk crafts and artistic design // *Science and innovation international scientific journal volume 2 ISSUE 4 april 2023 UIF-2022: 8.2//ISSN: 2181-3337*. 2023. – P. 315-322.
- Ruziev E.I., Tajiyev J.K., *Texnologiya o‘qituvchilari tayyorlashda xalq hunarmandchiligi va amaliy san‘ati ta’limi mazmunini takomillashtirish* // *Pedagogik mahorat – Buxoro*, 2023. –№2. – Б. 177 – 187. (13.00.00 № 23).
- Рузиев Э.И., Тажиев Ж.К. Бўлажак технология фани ўқитувчиларининг “Халқ хунармандчилиги ва бадий лойихалаш” фанидан касбий компетенцияларини шакллантириш // *Ta’lim fan va innovatsiya ma’naviy-ma’rifiy, ilmiy-uslubiy jurnal – Toshkent*, 2023. –№3. –Б. 75–79. (13.00.00 №18).
- Tojiyev J.K. *Texnologiya fani o‘qituvchilari tayyorlashda xalq hunarmandchiligi va badiiy loyihalash fanidan ta’lim mazmuni va metodlarini takomillashtirish* // *Fan va jamiyat – Nukus*, 2023. –№1. –Б. 101 – 103. (13.00.00 № 3).