

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. **Имя** Уулкан
2. **Фамилия** Бейшеналиева
3. **Отчество** Усөнбековна
4. **Пол** жен
5. **Дата рождения** 31.10.1979
6. **Место рождения** Нарынская область
7. **Национальность** кыргызка
8. **Гражданство** Кыргызская Республика

ОБРАЗОВАНИЕ

1998-2003 Нарынский Государственный Университет им. С.Нааматова, Факультет АТФ, «Инженер- программист». **Диплом с отличием.**

С 2014 году защита диссертации, тема диссертации: Мультимедиа технологияларынын негизинде студенттердин маалыматтык компетенттүүлүгүн өнүктүрүүнүн педагогикалык шарттары».

2018-2020-гг. Приамурский государственный университет им.Ш.Алейхима, диплом магистранта «Высшее математика»

2021-2022-гг. Учебный центр МГТУ им. Н.Э.Баумана, диплом о профессиональной переподготовке **с отличием**, №0251-2022

Опыт работы

2002-2003 учительница средней школы №4, преподаватель по информатике и математике.

2003-2010 Нарынский Государственный Университет преподаватель кафедры информационной технологии.

2010-2011 ст.преподаватель кафедры «ИТ» и кафедры «Математика и информатика».

Стаж научно- педагогической деятельности 10 лет.

2014-2021-зав.каф.ИТ

2015-году и.о.доцент кафедры ИТ.

2019-г. Учительница лицея имени У.Асанова.

2014-2020-гг. к.п.н., и.о.доцент кафедры ИТ.

2019-2021-гг. Тренер курса по ЭВМ, Робототехника и компьютерной графике, HTML

2021-Тренер проекта ТэкАйым

2020-2022гг. Тренер курсов по IT(компьютерная грамотность, робототехника, STEM, кибербесопасность, интерактивные обучения, он-лайн обучении и др. направлении)

2021-2023- преподаватель колледжа “Иностранные языки и программирование компьютерных систем”

Опубликовано 25 статей, из них 4 зарубежной публикации. Автор 2 методических указаний, имею более 40 и более сертификатов. Работала более 6 проектом (международном проекте KytMedu, STEM, фулбрайт, кибербезопасность, IP-scool и.т.д.)

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат пед.наук _____
Отрасль наук общая педагогика _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 13.00.01

Дата присуждения 31 март 2015, протокол №3к 1/35)

2. Степень (к) кандидата педагогических наук _____

3. Отрасль наук педагогика _____ Шифр
специальности (по номенклатуре научных работников)

Научные труды:

1. Бейшеналиева, У.Y. Окуу процессинде мультимедиалык технологияны колдонуп, студенттердин маалыматтык компетенттүлүгүн калыптандыруу [Текст] / У.Y. Бейшеналиева // Известия ВУЗов. - Бишкек, 2008,- №1-2. -С.38-40.
2. Бейшеналиева, У.Y. Мультимедиалык технологиянын негизинде студенттердин оз алдынча иштөосүн уюштуруу [Текст] / У.Y.Бейшеналиева // Наука и новые технологии - Бишкек, 2008. - №3-4. - С.287-289.
3. Бейшеналиева, У.Y. Мультимедиаын мүмкүнчүлүктөрү жана колдонуу шарттары [Текст] / У.Y. Бейшеналиева // Наука и новые технологии- Бишкек,2009. - №5. - С. 146-148.
4. Бейшеналиева, У.Y. Информационная компетентность будущих учителей информатики [Текст] / У.Y. Бейшеналиева, Д.М. Ажыбаев //Известиявузов. - Бишкек, 2009. - №6. - C.236-238.
5. Бейшеналиева, У.Y. Китепканада электрондук окуу мультимедиалык аудио-видео лекциялардын базасынын түзүлүшү [Текст] / У.Y.Бейшеналиева // Библио-Пульс. - Бишкек, 2009. - С.37-38.
6. Бейшеналиева, У.Y. Адабият сабагында мультимедиалык технологияларды колдонуу [Текст] / У.Y.Бейшеналиева, М.Көлбаева // Эл агартуу. - Бишкек, 2010. - № 11 -12. - 64-65-66.
7. Бейшеналиева, У.Y. Дистанттык билим берүүдө мультимедиалык лекциялардын комплексин пайдалануунун мүмкүнчүлүгүн жана натыйжалуулугун көрсөтүү [Текст] / У.Y.Бейшеналиева, О.Т.Абдылдаев // Социальные и гуманитарные науки. - Бишкек, 2010. -№ 4. - С. 194-197.
8. Бейшеналиева, У.Y. Жацы маалыматтык-коммуникациялык билим берүү чөйрөсүнүн шарттарында педагогдордун профессионалдык ишмердүүлүгүн өркүндөтүү боюнча даярдыктарын анализдөө [Текст] / О.Т.Абдылдаев, У.Y. Бейшеналиева, К. Токтоманбетов // Известия вузов. — Бишкек, 2011. - №4. - С. 34-36.
9. Бейшеналиева, У.Y. Аналитикалык геометрия курсунан анимациялык көрсөтмөлөрдү жаратуу менен окутуунун эффективдүүлүгүн жакшыртуу [Текст] / У.Y.Бейшеналиева, С.К.Калдыбаев, А.Асанбаева // Известия ВУЗов.- Бишкек, 2011 .- №4. - С.225-227.
10. Бейшеналиева, У.Y. Билим берүү системасында педагогикалык ишмердүүлүктүн инновациялык бағытталышы [Текст] / У.Y.Бейшеналиева,О.Т.Абдылдаев // К.Тыныстанов атындагы Ысык-Көл мамлекеттик университетинин Жарчысы. - Каракол, 2011. -№ 30, II бөлүм. - 60-65-66.
11. Бейшеналиева, У.Y. Возможности развития мультимедиа технологий на уроках русского языка [Текст] / У.Y.Бейшеналиева, Б.М.Биймурсаева, Г.А.Касаболотова // Молодой учёный. - М., 2012. - №5(40). - С.400-403
12. Бейшеналиева, У.Y. Математиканы окутууда интерактивдүү методдун мазмуну, максаты жана милдеттери [Текст] / У.Y. Бейшеналиева, Б.М.Биймурсаева, Э.К.Сартпаев, М.Н.Өмүралиева // Жалал-Абад мамлекеттик университетинин жарчысы. - Жалал-Абад, 2012. - №1(26). - I бөлүм. -25-28-66.
13. Бейшеналиева, У.Y. Дистанттык билим берүү формасынын өзгөчөлүктөрү [Текст] / .У.Бейшеналиева, О.Т.Абдылдаев // Жалал-Абад мамлекеттик университетинин жарчысы. - Жалал-Абад, 2012 - №1(26). - I бөлүм. - 17-20-66.

14. Бейшеналиева, У.У. Мультимедиалык технологиянын алқагындағы практикалық абал [Текст] / У.У.Бейшеналиева, А.Макеев // Билим берүүнүн рухий-ыймандық дөөлөттөрү: абалы жана келечеги. V илимий симпозиум. - Бишкек, 2013. - 199-202-66.
15. Бейшеналиева, У.У. Педагогические условия формирования информационной компетентности студентов на основе технологии мультимедиа [Текст] / У.У. Бейшеналиева // Высшая школа Казахстана. - Алматы, 2013. - №1(1). - С. 191-196.
16. Бейшеналиева, У.У.Применение мультимедиа технологий на уроках английского языка [Текст] / У.У.Бейшеналиева, Н.Ж.Салмаеева, Ж.А.Токтомамбетова // Сборник материалов научно-практической конференции молодых ученых Кыргызстана «Старт в большую науку». - Бишкек, 2013. - С. 18-21.
17. Бейшеналиева, У.У.«Байыркы Греция жана Римдин тарыхы» курстары боюнча электрондук окуу-методикалык комплекстеринин мазмуну [Текст]/ У.У.Бейшеналиева, А.К.Бектемирова //Известия ВУЗов. - Бишкек, 2014. -№ 4 . - С. 18-21.
18. Бейшеналиева, У.У. Мультимедиа технологияларынын мүмкүнчүлүктөрүн пайдаланып Токтогул Сатылгановдун ақындық жана ойчулук мұрастарын окуп үйрөнүү [Текст] / У.У.Бейшеналиева, А.К.Бектемирова, М.И.Жолдошова / Кыргыздын залкар демократ ақыны Т.Сатылгановдун 150 жылдық мааракесине арналған илимий жыйындын баяндамаларынын жана макалалардын топтому. - Бишкек, 2014 - 82-86-66.
19. ВехзебапиеЯуа, 11.11. Рес1а§0£юа1 сопсНийопз о!" Гоппайоп оГ 1п{огтайоп сотре1епсе зШёеп^з о^рЫ1о1о§у Гасику Базей ти111тёё1а 1есЬпо1о§1ез [Текст] /и.и.В е 1зЬепаНеуа, А.М.МатЬеШПеуа // Материалы международной научнопрактической конференции «Байтанаевские чтения-2: перспектива развития научных направлений и пути внедрения инновационных технологий в систему образования». - Шымкент, 2014. - С.300-304.

№ п/п	Авторы	Выходные данные
20	Бейшеналиева У.У., Смирнова А.С., Создание учебно-методического комплекса по дисциплине “Математическая логика” с использованием HELP & MANUAL.	Тенденции развития науки и образования №54, март 2020.
21	Бейшеналиева У., Кулманбетова С., Осмонова Б., Арduinoны колдонунун негизинде робототехника ийриминин уюштурулушу жана чыгармачылыкта изденүү менен иш алыш юарылуусу.	«Илим ийне менен кудук казгандай» атальштагы Республикалык илимий-практикалық конференция, К.Тыныстанов атындағы ҮМУ, 22.04.2021-ж., Сертификат.
22	Бейшеналиева У.У., Калдыбаев С. К.. «Маалыматтық компетенттүлүк жана анын адистиктерди даярдоодогу орду».	УДК: 37.0 DOI: https://doi.org/10.17015/aas.2019.193.01 ALATOО ACADEMIC STUDIES. 2019. № 3
23	Бейшеналиева У.У., Омуралиева М.Н., Майрамбекова Ж. Python тилинин китепканларын талдоо	С.Нааматов атындағы НМУнун жарчысы,Нарын 2022-ж.,№2, ISSN 1694-7622, 14-2166,

	жана машиналык окутуу усулдарын сыйпаттоо	
24	Кулманбетова С.М., Бейшеналиева У., Асрәнбекова М. “Перевернутый класс” технологиясы: билим берүүдөгү орду жана окутуу процессинде колдонуу	Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, №8, Бишкек 2022, 169-171 стр.
25	Сияев Т.М., Бейшеналиева У, Осмонова Б.М.Билим берүүдө дизайн-ой жүгүртүү ыкмасын колдонуу	Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, №8, Бишкек 2022, 235-240 стр.

Повышения квалификации

1. «Современный проблемы педагогики и психологии, технологии обучения в высшей школе» сенардан, 2005. сертификат.
2. «Has successfully completed the Computer Maintenance Training Course which was held at the Korea Center, Naryn State University» Desember, 2007 г.
3. Прослушала модуль «Технологии и методы обучения в высшем образовании» в объеме 30 академических часов (февраль 2009 г.). Сертификат Академии TeachEx (Academy for teaching excellence in higher education).
4. «Кыргыз Республикасынын жогорку кесиптик билим берүүнүн эки дengээлдүү түзүмү». 2012. Сертификат.
5. «Кураторлук ишмердүүлүк» 2012. Сертификат.
6. «Introduction to English» course (18 hours) at the American Studies Center of NSU, Naryn city, 2013.
7. «Окутуунун кредиттик технологиясынын шартында окуу процессин уюштуруу» сертификат., 2013.
8. «Ааламдашуу шартында Кыргыстандын региондорунун туруктуу өнүктүрүү» сертификат, 2014 г.
9. Педагогикалык процесс: компетенциялар жана компетенттүүлүк» сертификат, 2014.
10. Жогорку кесиптик билим берүүнү жакшыртуудагы ийгиликтери үчүн «Мыкты окутуучу» сертификаты 2014.
11. «2015-2016 окуу жылында окутуучулардын ишмердүүлүгүнүн натыйжалуулугун баалоо боюнча рейтингтин жыйынтыгында жогорку упай топтогондугу үчүн» «Эң мыкты окутуучу» сертификат, 2016.
12. 2017-ж. «Проведение независимой аккредитации программ и организаций начального и среднего профессионального образования» семинар-тренингинен сертификат.
13. 2017-ж. «Application of the LMS Moodle platform in the organization of E-learning. Installation, administration and advanced features» сертификат.
14. 26-29, 2019ж. “Computational Thinking”course at Naryn State University. Naryn, the Kyrgyz Republic,August
15. 2017-ж. «Знакомство с Raspberry pi» семинарынан сертификат.
16. 2018-ж. «Проведение независимой аккредитации программ и организаций начального и среднего профессионального образования» семинар-тренингинен сертификат.
17. 12.11.2018-ж. «Теория и методика применения тестирования в учебном процессе» тренингинен сертификат.
18. 26-29.08.2019ж.“Computational Thinking”course at Naryn State..University. Сертификат.
19. Сертификат Нарын 2020 Бейшеналиева Уулкан Усөнбековна“Оратордук чеберчилик” курсун (18 saat көлөмүндө)

20. Сертификат Нарын 2020 Бейшеналиева Уулкан Усөнбековна “Инсандаң өнүгүү” курсун (24 саат көлөмүндө)

Сертификат Нарын 2020 Бейшеналиева Уулкан “Окутуу үчүн баалоо: окуучулардын окуудагы жетишкендиктерин баалоого карата азыркы мамилелер” темасы боюнча

21. 20. Сертификат, Бельгийский Образовательный Совет, Бейшеналиева Уулкан Усөнбековна
Мастер класс “Keberprifessor” 6-октябрь 2022-г. №КР7МК11022195

Мои курсы

Мои курсы						
Текущие	Предстоящие	Законченные	Экзамены	Рекомендуемые		
Дата начала	Дата окончания	Курс		Тип обучения	К оплате	Страница группы
28.09.2022	28.09.2022	Аттестация	 	Онлайн Очно-заочное	Оплачено	Страница группы
04.09.2022	18.09.2022	JavaScript. Уровень 7. Redux и react - router	 	Онлайн	Оплачено	Страница группы
03.08.2022	03.08.2022	Семинар «День открытых дверей по профессии "Microsoft Azure DevOps инженер"»	 	Онлайн	Бесплатно	Страница группы
02.08.2022	11.08.2022	JavaScript. Уровень 6. Библиотека React.js	 	Онлайн	Оплачено	Страница группы
01.08.2022	01.08.2022	Семинар «Рендеринг в 3ds max 2023 с помощью штатной системы визуализации Arnold»	 	Онлайн	Бесплатно	Страница группы
21.07.2022	21.07.2022	Семинар «День карьеры в Специалисте. Найдите работу своей мечты!»	 	Онлайн	Бесплатно	Страница группы

16.07.2022	30.07.2022	JavaScript. Уровень 4. Fetch/AJAX API		Онлайн Открытое	Оплачено	Страница группы
22.05.2022	29.05.2022	Система управления версиями Git		Онлайн	Оплачено	Страница группы
16.05.2022	27.05.2022	JavaScript. Уровень 2. Расширенные возможности		Онлайн	Оплачено	Страница группы
12.05.2022	12.05.2022	Семинар «Зачем нужна и как происходит сборка мусора на платформе Java»		Онлайн	Бесплатно	Страница группы
28.03.2022	08.04.2022	Python для веб - разработки. Flask и разработка веб - приложений.		Онлайн	Оплачено	Страница группы
26.03.2022	16.04.2022	Разработка серверной части приложений PostgreSQL 12. Базовый курс		Онлайн Открытое	Оплачено	Страница группы
18.03.2022	25.03.2022	Python для веб - разработки. Flask и проектирование REST API.		Онлайн	Оплачено	Страница группы
20.02.2022	06.03.2022	JavaScript. Уровень 1. Основы JavaScript		Онлайн	Оплачено	Страница группы
10.02.2022	10.02.2022	Семинар «Серверный или клиентский рендеринг на вебе: что лучше?»		Онлайн	Бесплатно	Страница группы

Сертификаты обучения

Дата окончания обучения	Название курса	Сертификат
18.09.2022	JavaScript. Уровень 7. Redux и react - router	Открыть
11.08.2022	JavaScript. Уровень 6. Библиотека React.js	Открыть
30.07.2022	JavaScript. Уровень 4. Fetch/AJAX API	Открыть
29.05.2022	Система управления версиями Git	Открыть
27.05.2022	JavaScript. Уровень 2. Расширенные возможности	Открыть
16.04.2022	Разработка серверной части приложений PostgreSQL 12. Базовый курс	Открыть
08.04.2022	Python для веб - разработки. Flask и разработка веб - приложений.	Открыть
25.03.2022	Python для веб - разработки. Flask и проектирование REST API.	Открыть
06.03.2022	JavaScript. Уровень 1. Основы JavaScript	Открыть
11.02.2022	Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс	Открыть
28.01.2022	Программирование на языке Python. Уровень 1. Базовый курс	Открыть

