

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТ А



1. **Имя** Уулкан
2. **Фамилия** Бейшеналиева
3. **Отчество** Үсөнбековна
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 компетентүүлүгүн өнүктүрүүнүн педагогикалык шарттары».

2018-20120-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 ИТ(компьютерная грамотность, робототехника, STEM, кибербезопасность, интерактивные обучения, он-лайн обучения и др. направления)

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 KugMedu, STEM, фулбрайт, кибербезопасность, IP-scool и т.д.)

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат пед.наук \_\_\_\_\_  
Отрасль наук общья 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

**Научные труды:**

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

14. Бейшеналиева, У.У. Мультимедиялык технологиянын алкагындагы практикалык абал [Текст] / У.У.Бейшеналиева, А.Макеев // Билим берүүнүн рухий-ыймандык 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.Салмакеева, 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 акындык жана ойчулдук мурастарын окуп үйрөнүү [Текст] / У.У.Бейшеналиева, А.К.Бектемирова, М.И.Жолдошова / Кыргыздын залкар демократ акыны

Т.Сатылгановдун 150 жылдык мааракесине арналган илимий жыйындын баяндамаларынын жана макалалардын топтому. - Бишкек, 2014 - 82-86-66.

19. ВехзБепанеуа, 11.11. Ресла§0£юаl сопсНйопз о!" Гоппайоп оГ 1п{огтайоп сотре1епсе зШёеп^з о^ рЫ1о1о§у Гасику Базей тил11теё1а 1есЬпо1о§1ез [Текст] /и.и.В е 1зБепанеуа, А.М.МатБешПеуа // 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., Ардуинону колдонунун негизинде робототехника ийриминин уюштурулушу жана чыгармачылыкта изденүү менен иш алып юарылуусу.	«Илим ийне менен кудук казгандай» аталыштагы Республикалык илимий-практикалык конференция, К.Тыныстанов атындагы БМУ, 22.04.2021-ж., Сертификат.
22	Бейшеналиева У.У., Калдыбаев С. К.. «Маалыматтык компетентүүлүк жана анын адистиктерди даярдоодогу орду».	УДК: 37.0 DOI: <a href="https://doi.org/10.17015/aas.2019.193.01">https://doi.org/10.17015/aas.2019.193.01</a> ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2019. № 3
23	Бейшеналиева У.У., Омуралиева М.Н., Майрамбекова Ж. Python тилинин китепканларын талдоо	С.Нааматов атындагы НМУнун жарчысы, Нарын 2022-ж., №2, ISSN 1694-7622, 14-2166,

	жана машиналык окутуу усулдарын сыпаттоо	
24	Кулманбетова С.М., Бейшеналиева У., Асранбекова 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 денгээлдүү 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 Кыргызстандын 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 саат көлөмүндө)

20. Сертификат Нарын 2020 Бейшеналиева Уулкан Усөнбековна “Инсандык 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

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

## Сертификаты обучения

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

