

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Хаитов
2. Имя: Шавкат
3. Отчество: Кимсанбаевич
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 28.10.1980
6. Место рождения: г. Ош
7. Национальность: узбек

8. Гражданство: Кыргызстан

Образование: высшее

1. наименование вуза, где учился: Кыргызско-Узбекский университет

2. год окончания вуза: 2003

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызстан

2. Организация: Кыргызско-Узбекский университет

3. Должность: заведующий кафедрой математики, физики и методики преподавания

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат педагогических наук

Отрасль наук: теория и методика обучения и воспитания (физика)

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 13.00.02

Дата присуждения: 28.11.2019

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций _____ 33 _____ в т.ч. научных: 33 _____

монографий _____, учебно-методических: 7

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности __ 13.00.02 ____

1. Некоторые вопросы преподавания курса истории физики в университетах. Известия Кыргызской академии образования. Бишкек. Специальный выпуск 3, - 2005, С. 245-247.
2. Некоторые вопросы изучения курса электродинамики в общеобразовательных школах. Наука и инновационные образовательные технологии в вузе. КНУ им.Ж.Баласагына. Серия 6. Бишкек. 7 с. 2006г. С. 493-497
3. А. Сахаров великий ученый. Материал студенческой конференции. «А.Д. Сахаров - ученый, правозащитник, публицист. Ош, ОГПИ, -2006. С. 18-21.
4. Предмет физика как основа профессиональной подготовки будущего инженера. Достижение современной физики и астрономии: проблемы и решения. Республиканская научная практическая конференция. Ташкент 2011г.
5. Роль межпредметной связи при подготовке высококвалифицированных инженерных специальностей в вузах. Известия вузов, №1, Бишкек, - 2011. С. 278-280.
6. Развитие креативности студентов в процессе изучения курса общей физики в технических вузах. Вестник КНУ им.Ж.Баласагына. 12-я Республиканская научно-практическая конференция (6.11.2015г). Спец.выпуск посв. 70-летию проф. Э.Мамбетакунова. Бишкек, -2015. С.284-289.
7. Концепция и системный подход обучения физике в техническом университете. Вестник КНУ им.Ж.Баласагына. 12-я Республиканская научно-практическая конференция (Спец.выпуск посв. 70-летию проф. Э.Мамбетакунова. Бишкек, - 2015. С. 407-411.
8. Особенности концепции курса физики при подготовке будущих инженеров. European Science and Technology. Materials of the XVI international research and practice conference. Munich – Germany. 2017. С. 192-199.
9. Жалпы физика курсун окутууда болочок инженерлердин кесиптик компетенцияларын калыптандыруу. Международный научный журнал «Наука Образования Техника». Кыргызско-Узбекский университет. №1 (58), Ош, – 2017. С. 87-89.
10. Организация самостоятельной работы студентов по физике в технических университетах. Инновационные стратегии развития педагогического образования: Сборник научных трудов Тринадцатой Международной очно-заочной научно-методической конференции: В 2 ч. Ч. 1. – Саратов: Изд-во СРОО «Центр «Просвещение», 2017. С. 28-35.
11. Специфика обучения физики в технических высших учебных заведениях. INNOVATION AND GLOBAL ISSUES IN SOCIAL SCIENCES KAZAKHSTAN SPECIAL EDITION Patara Antique City Parliament Building, ANTALYA, APRIL 27-29, 2017. С. 83-88.
12. Идеи проблемно-развивающего обучения на лекциях по физике в технических университетах. INTERNATIONAL ACADEMY JOURNAL Web of Scholar 8(17), RS Global Sp. z O.O., Warsaw, Poland, November 2017, С. 24-29.
13. Реализация взаимосвязи общенаучного и профессионального образования в техническом вузе при обучении курса физики. INTERNATIONAL ACADEMY JOURNAL Web of Scholar 8(17), RS Global Sp. z O.O., Warsaw, Poland, November 2017, С. 20-24
14. Электричество и магнетизм. Учебное пособие. – Ош:- 2009, 140с.
15. Общая физика (механика). учебно-методическое пособие для студентов педагогических факультетов. – Ош: 2011.– 80 с
16. Физиканын практикалык курсу. Механика . Окуу-усулдук колдонмо. Ош- 2017- ж. 50 б.
17. Физиканын практикалык курсу. Молекулалык физика жана термодинамика. Окуу-усулдук колдонмо. – Ош; 2018- ж. 51б.
18. ЖОЖдордо физика-математикалык билимдерди берүүнүн проблемалары. Вестник КНУ им.Ж.Баласагына. Республиканская научно-практическая конференция (Спец.выпуск посв. 75-летию проф. Э.Мамбетакунова. Бишкек, - 2020. С. 365-372.
20. Роль предмета физики при обучении студентов колледжа. International Scientific Journal Theoretical & Applied Science. Published: 15.06.2019

21. Методика решения физических задач в технических вузах. Инновации и
27. Роль программных средств в образовании. «Актуальные вызовы современной науки»
ISCIENCE.IN.UA. Выпуск 6(50). Часть 2.
рискологическая компетентность педагога: Сборник научных трудов. Международной
очно-заочной научно-методической конференции: В 2 ч. Ч. 1. – Саратов: Изд-во СРОО
«Центр «Просвещение», 2020. С. 51-56.
22. Пути усиления профессиональной направленности преподавания курса химии в
медицинских вузах. Theoretical & Applied Science. 2020. № 1 (81). С. 654-659.
23. Студенттерде табиғый илимий түшүнүктөрдү предметтер аралык байланыштын
незигинде калыптандыруу. Илим. Билим. Техника. 2020. № 1 (67). С. 82-86.
24. РАЗВИТИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ. International Scientific Journal Theoretical & Applied Science
Philadelphia, USA 17.06.2020
25. Илимий түшүнүктөрдү системалуу өздөштүрүүдөгү болочок мугалимдердин
компетентүүлүгү. Илим. Билим. Техника. 2020. № 3 (69). С. 76-81.
26. Мектеп окуучуларынын өз алдынча окуусуна мотивациялоочу суроо менен коштолгон
старттык эксперимент ыкмасы. XI Международной научно-практической конференции
«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» в рамках издания
Международного научного журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020:
CENTRAL ASIA», 17 декабря 2020 г. Г. Нур-Султан (Астана), Казахстан. 156-158стр
Переяслав – 2020
27. Санариптештирүү шартында техникалык жождордогу жалпы физика курсунун орду.
ALATOO ACADEMIC STUDIES Международный университет Ала-Тоо. Номер: 3.
Бишкек: 2020 Страницы: 84-89
28. Место курса общей химии при подготовке будущих врачей: новые проблемы. В
сборнике: Паритеты, приоритеты и акценты в цифровом образовании. Сборник научных
трудов. В 2-х частях. Саратов, 2021. С. 242-247.
29. Специфика обучения физике в техническом вузе. В сборнике: Актуальные тренды в
современном образовании. сборник научных трудов. Саратов, 2022. С. 49-54.
30. Реализация межпредметных связей химии и физики в теории и практике обучения. В
сборнике: Актуальные тренды в современном образовании. сборник научных трудов.
Саратов, 2022. С. 224-228.
31. Физиканын практикалык курсу. Электр жана магнетизм. Окуу-усулдук колдонмо. Ош-
2021-ж. 100 б.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. Компетентностный подход при решении двойных интегралов (на основе математического пакета mathcad). Учебное пособие. - Ош-2017г. - 144 стр.
2. Лазерларнинг тузилиши ва ишлаш принципи. Лазер спектроскопияси. Усулдук колдонмо. – Андижан: - 2020. 92 б.

Дата заполнения " 27 " 09 2022 г.

Подпись:



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.