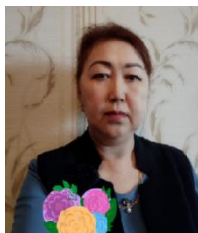


РЕЗЮМЕ



Аты-жөнү: Жакыпбекова Атыргүл Талиповна

Туулган жылы: 1967-жыл 8-февраль

Билими: жогорку, 1986-1991-ж.-Ош педагогикалык институтунун физика-математика факультетинин “Физика, информатика жана эсептөө техникасы” мугалими;

Илимий изилдөө иштери: Кандидаттык диссертациясынын темасы: «СУМСАР-ШЕКАФТАР ТОО-КЕН ӨНӨР ЖАЙ КОМПЛЕКСИНИН КАЛДЫКТАРЫНЫН ГЕОМЕХАНИКАЛЫК АБАЛЫН БААЛОО»

Эмгек жолу:

1991-1992-ж.- ОшПИнин Физика-математика факультетинин Информатика кафедрасында лаборант;
1994-1995- ж.- улук лаборанты;
1996-1998-ж.- оператор кызматы;
1999-2001- ж.- Информатика кафедрасында окутуучу кызматы;
2003-2010-ж.- улук окутуучу кызматы;
2005-2010-ж.-КР Түштүк бөлүмүнүн академиясында аспирант;
2011-2017-ж.-улук окутуучу кызматы;
2017-2019-ж.-улук окутуучу кызматынан кайра шайлоодон откон

Жарык көргөн эмгектери:

30 дан ашык илимий жана окуу усулдук колдонмолордун автору.

Алган сыйлыктары:

1. 2013-ж. Ардак грамота Ош шаардык мэриясы.
2. 2016-ж. ОшМУнун Ардак грамотасы

Тил билүүсү: орус, англис сөздүк менен

Үй бүлөлүү: 2 баланын энеси.

Силлабус (Syllabus)

СТУДЕНТТЕРДИ ОКУТУУ ПРОГРАММАСЫ

Дисциплинанын максаты: студенттердин маалыматтык-коммуникациялык жана долбоордук компетенцияларын өнүктүрүү, анын ичинде компьютерди жана башка маалыматтык каражаттарды жана коммуникация технологияларын өздөрүнүн билим берүү жана келечектеги кесиптик ишмердүүлүгү үчүн эффективдүү жана маңыздуу колдоно билүү, ошондой эле жалпы жана кесиптик компетенцияларын калыптандыруу.

	Өтүлүүчү темалар
1.	Киришүү. ПК нын аппараттык жана программалык жабдылыштары.
2.	ОС Windows. Стандарттык программалар. САНПИН талаптары.
3.	Microsoft Word тексттик редакторунда адистикке тиешелүү документациялар менен иштөө.
4.	Тексттик редактордо графикалык объектер менен иштөө.
5.	MS Word: Вставка тиркемесиндеги объектилер менен иштөө.
6.	MS Excel: электрондук таблица түзүү.
7.	Формула жана функциялар менен иштөө.
8.	Берилгендер базасын жана элементтердин моделдерин түзүү.
9.	Презентация түзүү каражаттары. MS Power Point. Prezi. Kanva. Mentimeter.
10.	Электрондук досканын мүмкүнчүлүктөрү.
11.	Интернет. Электрондук почта. Google сервистери.
12.	Онлайн платформалар.

Силлабус (Syllabus)

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

Ф.И.О. Жакыпбекова Атыргул Талиповна, старший преподаватель кафедры Прикладная математика, информатика и графический дизайн факультета математики и информационных технологий

Год рождения: 8 февраля 1967 г.,

Контактный телефон: 0550531434, atyrgult67@mail.ru

Образование: высшая, учитель физики, информатики и Вычислительной техники, физико-математического факультета Ошского педагогического института

Опубликованные работы: Автор более 30 научных и учебных пособий

Опыт работы: 1991-1992 гг. - лаборант кафедры информатики физико-математического факультета ОшПИ;
1994-1995 гг. - старший лаборант;
1996-1998 гг. - оператор;
1999-2001 гг. - преподаватель кафедры информатики;
2003-2010 гг. - должность старшего преподавателя;
2005-2010 гг. - аспирант Академии Южного отделения Кыргызской Республики;
2011-2017 гг. - должность старшего преподавателя;
В 2017-2019 г. переизбран на должность старшего преподавателя

Общий стаж: 32 лет

Награды: Почетная грамота Мэрии г. Ош – 2013 г.
Почетная грамота ОшГУ - 2016.

Научно-исследовательская работа: Тема кандидатской диссертации: “Оценка геомеханического состояния отходов Сумсар–Шекафтарского горнопромышленного комплекса”

Уровень языка: кыргызский, русский, английский со словарем

Семейное положение: Замужем, двое детей

Цель дисциплины: развитие у студентов информационно-коммуникативных и проектных компетенций, в том числе умения эффективно и содержательно использовать компьютеры и другие информационно-коммуникационные технологии для своего обучения и будущей профессиональной деятельности, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Темы для обсуждения
Заворачивать. Аппаратное и программное обеспечение ПК.
ОС Windows. Стандартные программы. Требования САНПИН.
Работа со специализированной документацией в текстовом редакторе Microsoft Word.
Работа с графическими объектами в текстовом редакторе.
MS Word: Работа с объектами в программе Вставка.
MS Excel: создать электронную таблицу.
Работа с формулами и функциями.
Создание баз данных и моделей элементов.
Инструменты для создания презентации. MS Power Point. Prezi. Канва. Ментиметр.
Особенности электронной платы.
Интернет. Эл. адрес. сервисы Гугл.
Онлайн платформы.