

Резюме



Ф.А.А. Кулчинова Гулшайыр Абдурахмановна,
МИТ факультетинин “Колдонмо
математика, информатика жана
графикалык дизайн” кафедрасынын окутуучусу

Туулган датасы: 20-февраль, 1975-жыл

Байланыш телефону: 0772 165080, 0555 165080,
kgulya1975@gmail.com

Билими: Жогорку, ОшМУ, 1997-ж.

Илимий даражасы: Аспирант, 2004-ж., Магистр, 2016-ж.

Иш-тажрыйбасы:

1992-1997-жж. – Ош мамлекеттик университети
1997-2003-жж. – ОшМУ, педфак, оператор-программист
1998-ж. – ОшМУ, Информатика каф. окутуучусу
2020-ж. – КМИ жана ГД каф. окутуучусу

Жалпы эмгек стажы: 25 жыл

Сыйлыктары: Ардак грамота ОшМУ – 2019,

Тил билүү деңгээли: кыргыз, орус, англис тилдери

Үй-бүлөлүк абалы: Үй-бүлөлүү (1 уулдун 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 процессорунда адистикке тиешелүү документациялар менен иштөө. |
| 4. | Тексттик процессорунда 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. Булут технологиялары. |
| 12. | Онлайн платформалар. |

Резюме



Ф.И.О. Кулчинова Гулшайыр Абдурахмановна,
Преподаватель кафедры ПМИ и ГД
Факультета МИТ

Год рождения: 20-февраль, 1975 г.

Контактные данные: 0772 165080, 0555 165080,
kgulya1975@gmail.com

Образование: Высшее, ОшГУ, 1997 г.

Ученая степень: Аспирант, 2004-г., Магистр, 2016-г.

Опыт работы:

1992-1997-жж. – Ошский государственный университет
1997-2003-жж. – ОшГУ, педфак, оператор-программист
1998-ж. – ОшГУ, Информатика каф. преподаватель
2020-ж. – ПМИ и ГД каф. преподаватель

Общий стаж: 25 лет

Награды: Почетная грамота ОшМУ – 2019,

Знание языков: кыргызский родной, русский, английский

Үй-бүлөлүк абалы: Замужем (мать 1 ребенка)

Силлабус ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

Цель дисциплины: развитие у обучающихся информационнокоммуникативных и проектировочных компетенций, в том числе умение эффективно и осмысленно использовать компьютеры и другие информационно-коммуникационные технологии для своего обучения и будущей профессиональной деятельности, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

| № | Наименование тем |
|-----|--|
| 1. | Введение. Аппаратное и программное обеспечение ПК. |
| 2. | ОС Windows. Стандартные программы. Требования САНПИН. |
| 3. | Microsoft Word: Использование текстовых документов в профессиональной деятельности |
| 4. | Работа с графическими объектами в текстовом редакторе. |
| 5. | MS Word: Использование вкладки Вставка в текстовом документе |
| 6. | MS Excel: создание электронный таблицы. |
| 7. | Работа с формулами и функциями |
| 8. | Создание баз данных и моделей элементов |
| 9. | Средства для создания интерактивных презентации. MS Power Point. Prezi. Canva. Ментиметр |
| 10. | Возможности электронной доски |
| 11. | Интернет. Облачные технологии |

Resume

F.A.A. Kulchinova Gulshayyr Abdurakhmanovna,
MIT faculty "Application
mathematics, computer science and
Graphic design department teacher

Date of birth: February 20, 1975

Contact phone: 0772 165080, 0555 165080, kgulya1975@gmail.com

Education: Jogorku, OshMU, 1997.

Scientific degree: Postgraduate, 2004, Master, 2016.

Work experience: 1992-1997. - Osh State University
1997-2003. - OshMU, pedfac, operator-programmer
1998. - OshMU, Department of Informatics.
teacher
2020 - Application mathematics, computer
science and Graphic design department teacher

Total work experience: 25 years

Awards: Certificate of Honor OshMU - 2019,

Language proficiency: Kyrgyz, Russian, English

Marital status: Married (mother of 1 son)

Syllabus

STUDENT TRAINING PROGRAM

The purpose of the discipline: to develop students' informationcommunication and project competencies, including the ability to effectively and meaningfully use computers and other information and communication technologies for their education and future professional activities, as well as the formation of general and professional competencies.

| № | Topics to be covered |
|-----|---|
| 1. | Wrap up. PC hardware and software. |
| 2. | OS Windows. Standard programs. SANPIN requirements. |
| 3. | Work with specialized documentation in Microsoft Word text editor. |
| 4. | Working with graphic objects in a text editor. |
| 5. | MS Word: Working with objects in the Insert application. |
| 6. | MS Excel: create a spreadsheet. |
| 7. | Working with formulas and functions. |
| 8. | Create databases and element models. |
| 9. | Tools for creating a presentation. MS Power Point. Prezi. Canvas. Mentimeter. |
| 10. | Features of the electronic board. |
| 11. | The internet. Email. Google services. |

