



Саданов Абдибек Дуйшобаевич

Моб(вотсап) (0552) 225101
abdibek13@mail.ru

Өзү жөнүндө маалымат

- **Туулган жылы жана жери:** 13.11.1968 ж., Ош областы, Кара Суу району, Папан айылдык округу;
- **Улуту:** кыргыз;
- **Үй-бүлөлүк абалы:** үй-бүлөлүү; үч баласы бар

Билими

Жогорку, 1993-ж. ОшМУнун физика-математика факультетинин математика жана информатика адистигин бүтүргөн.

Адистиги

Математика, информатика жана эсептөө техникасы мугалими
Диплом УВ-І, №168437., 18.06.1993-ж.

Иш тажрыйбасы

- 1986-87-ж. 1-курстун студенти
- 1987-1989ж. Советтик аскер кызматында, Сухуми шаары.
- 1989-1993 ж. ОшМУ нун студенти
- 1993-1994 Карасуу районунун №90 А.Саипов атындагы орто мектептин мугалими
- 1994-1999 ж. Ош шаарындагы №42 Керме-Тоо орто мектебинин мугалими
- 1999-2003 ж. Кыргызстан эл аралык университетинин Оштогу филиалынын улук окутуучусу
- 2003-жылдан бери ОшМУнун АССТ кафедрасынын улук окутуучусу
-

Сыйлыктары

1. Кыргыз Республикасынын Элге билим берүүсүнүн мыктысы; Буйрук № 30\4, куб.: №752., 20.09.2007-ж.
2. ОшМУнун ардак грамотасы. Буйрук №1388, 17.11.2018
3. Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин ардак грамотасы. Буйрук №73-ОД/ПГ, 01.10.20019-ж.

Кызыгуусу (хоббиси)

Спорт, жаратылыш-экология, тарыхый ж-а детективтүү чыгармалар;

СТУДЕНТТИН ОКУУ ПРОГРАММАСЫ СИЛЛАБУС (SYLLABUS)

Дисциплина: Операциялык системалар (Операционные системы)

Багыты: 710100, «Информатика жана эсептөө техникасы»

Профили: «Маалыматты иштетүүнүн жана башкаруунун автоматташтырылган системасы», «ПОВТАС». **Окутуунун формасы:** Күндүзгү **Окуу жылы:** 2022-2023

Окуу планы боюнча сааттардын эсеби: Лекция-30, Лабор.- 30, СӨАИ-60, 4кр.

Окутуучу жөнүндө маалымат

Саданов Абдибек Дуйшобаевич – АССТ(автоматташтырылган системалар ж-а санариптик технологиялар) кафедрасынын ага окутуучусу. ОшМУ, Математика жана информациялык технологиялар факультети

Эмгек стажы - 29 жыл. **Билими** – жогорку, ОшМУнун физика-математика факультетин 1993-ж. бүтүргөн. **Иш орду:** 723500. Ленин көчөсү 331, Ош МУнун башкы имараты, 216-каб.

Моб. телефону: 0552225101, **E-mail:** abdibek13@mail.ru,

Окутуучунун кафедрадагы кезметчилиги: бейшемби, 14.00-16.00, 216-каана

Дисциплинанын максаты

«Операциялык системалар» предметин окутуунун максаты студенттерди заманбап операциялык системалар менен иштөөдө теориялык билимдерди жана практикалык көндүмдөрдү(навык) үйрөтүү болуп саналат. Ошондой эле операциялык системалардын классикалык негиздери, алардын архитектурасы, функциялары каралат. Негизинен Microsoft компаниясынын ОС лары каралат

Дисциплинаны өздөштүрүүнүн натыйжалары

Дисциплинаны өздөштүрүүдө студент:

- **билиш керек(знать):** *Операциялык системанын(ОС) функциясы, максаты жана структурасы; компьютердик системалардын классификациясы; түрдүү компьютердик системалардын класстары жана архитектуралары үчүн ОС лардын өзгөчөлүктөрү; (Назначение, функции и структуру операционной системы (ОС), классификацию компьютерных систем, особенности ОС для различных классов компьютерных систем, архитектуру компьютерной системы.)*

- **жасай алыш керек(уметь):** *программалоо чөйрөсүндө иштөө үчүн операциялык системалар боюнча алган билимдерин колдоно билүү; (использовать полученные знания по операционным системам для работы в сфере программирования;)*

- **ээ болушу керек(владеть):** *Заманбап операциялык системалар чөйрөсүндө компьютерде иштөө технологияларына; (технологией работы на компьютере в среде современных ОС.)*

Пререквизиттер: информатика, практикум на ЭВМ. **Постреквизиттер:** Окуу өндүрүштүк практикасы, дипломдук жумуш;

Лекциялык сабактардын календардык тематикалык планы.

№	Лекциялык жана лабораториялык сабактардын темаларынын аталыштары	Сааттардын саны
		лек.
1	Назначение, функции и структура операционных систем.	1
2	Виды операционных систем. (многозадачность, многопользовательский, однопользовательский, сетевая ос)	2
3	Архитектура компьютерных систем. Место ОС в общей структуре компьютера.	2
4	Стандартные программы операционной системы windows	1
5	Служебные программы windows	1

6	Атрибуты и операции над файлами.	1
7	Файловая система	2
8	Виды файловых систем. (NTFS, FAT32)	1
9	Операционные среды	1
10	Операционные оболочки. (Norton commander, Far manager, Total commander)	1
11	Драйверы, виды драйверов, установка драйверов	1
12	Трансляторы, компиляторы, интерпретаторы.	2
13	Утилиты, виды утилит, классификация утилит	2
14	BIOS, виды bios, назначение, функции.	2
15	Установка и сопровождение ОС	1
16	Сетевые операционные системы	2
17	Процессы, управление процессами. потоки, параллельные вычисления	2
18	Управление памятью. Физическая память. Виртуальная память.	2
19	Установка и настройка ППО в windows	1
20	Установка периферийных устройств.	1
21	Архиваторы, функции архиваторов, виды архиваторов	1
	Всего:	30

Лабораториялык сабактардын календардык тематикалык планы.

№	Лекциялык жана лабораториялык сабактардын темаларынын аталыштары	Сааттардын саны
		лек.
1	Лабораториялык жумуш №1	2
2	Лабораториялык жумуш №2	2
3	Лабораториялык жумуш №3	2
4	Лабораториялык жумуш №4	2
5	Лабораториялык жумуш №5	2
6	Лабораториялык жумуш №6	2
7	Лабораториялык жумуш №7	2
8	Лабораториялык жумуш №8	2
9	Лабораториялык жумуш №9	2
10	Лабораториялык жумуш №10	2
11	Лабораториялык жумуш №11	2
12	Лабораториялык жумуш №12	2
13	Лабораториялык жумуш №13	2
14	Лабораториялык жумуш №14	2
15	Лабораториялык жумуш №15	2
	Всего:	30