



# Саданов Абдибек Дуйшобаевич

Моб(вотсап) (0552) 225101  
[abdibek13@mail.ru](mailto: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;

## Основы дистанционного обучения(ОДО). Силлабус.

### 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 (цель дисциплины)

Предметтин негизги максаты болуп, студенттерди аралыктан окутууда заманбап программалык камсыздоонун негизги мүмкүнчүлүктөрүн туура колдонууга үйрөтүү болуп саналат. Бул аралыктан окутуу, мугалим менен студент мейкиндикте бөлүнгөндө жана окутуу процедураларынын бардыгы же көпчүлүгү заманбап маалыматтык жана телекоммуникациялык технологияларды колдонуу менен ишке ашыруу

Основная цель предмета - научить студентов использовать основные возможности современного программного обеспечения в дистанционном обучении. Это обучение на расстояние, когда преподаватель и обучаемый разделены пространственно и когда все или большая часть учебных процедур осуществляется с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий.

**Сааттардын саны(количество часов):** Лекция-8 саат, Лаборатория-8 саат.

**Дисциплинаны өздөштүрүүдө студент (В результате освоения дисциплины студент):**

#### билиш керек:

- дистанттык окутууну уюштуруунун технологиялары жөнүндө;
- сабактардын ар кандай түрлөрүндө (лекциялар, лабораториялык жана практикалык сабактар, курстук жана дипломдук иштер ж.б.) окутуунун маалыматтык технологияларын колдонуу формалары жөнүндө;

#### жөндөмдүү болушу керек:

- AVN, KelBil, Moodle, ZOOM ж.б. системаларында окуп жаткан дисциплинанын берилген бөлүмү үчүн окуу процессинде окутуу жана контролдоодон өтүү мүмкүнчүлүгү менен электрондук окуу курсунун элементтерин окуп үйрөнүү.

#### должен знать:

- о технологиях организации дистанционного обучения;
- о формах применения информационных технологий обучения в различных видах занятий (лекции, лабораторные и практические занятия, курсовые и дипломные работы и т. д.);

#### должен уметь:

- разрабатывать элементы электронного учебного курса по заданному разделу изучаемой дисциплины в системе AVN, KelBil, Moodle, ZOOM и.др. с возможностью прохождения тренажа и контроля в процессе обучения.

### Лекциялык жана лабораториялык сабактардын календардык тематикалык планы.

№	Лекциялык сабактардын темаларынын аталыштары	Сааттардын саны
		лек.
1	Понятие и назначение дистанционного образования.	1
2	Основы работы с системой AVN.	1

3	Основы работы с системой “ОшГУ преподаватель”, “ОшГУ студент”, KelBil.	1
4	Основы работы с системой Google Classroom.	1
5	Основы работы с системой Google Classroom.	1
6	Основы работы с системой Zoom, Google Meet.	1
7	Основы работы с системой Moodle.	1
8	Основы работы с системой Moodle.	1
	<b>Всего:</b>	<b>8</b>

№	лабораториялык сабактардын темаларынын аталыштары	Сааттардын саны
		лек.
1	Лабораториялык жумуш №1	1
2	Лабораториялык жумуш №2	1
3	Лабораториялык жумуш №3	1
4	Лабораториялык жумуш №4	1
5	Лабораториялык жумуш №5	1
6	Лабораториялык жумуш №6	1
7	Лабораториялык жумуш №7	1
8	Лабораториялык жумуш №8	1
	<b>Всего:</b>	<b>8</b>

**Пререквизиттер:**

*информатика;*

**Постреквизиттер:**

*Окуу өндүрүштүк практикасы;*