



Айбек Аданбаев  
Инженердик факультети  
Өнөр-жай инженериясы бөлүмү  
aybek@manas.edu.kg

## Билими

|   |         |             |  |
|---|---------|-------------|--|
| 1 | Магистр | 1992 - 1997 | Эсептөө техникасы жана автоматташтырылган системалары, Ош технологиялык университети |
|---|---------|-------------|--|

## Тил билүү деңгээли

| # | Тил      | Угуп түшүнүү | Окуп түшүнүү | Өз ара сүйлөшүү | Оозеки түшүндүрүү | Жазуу |
|---|----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-------|
| 1 | Кыргызча | C1           | C1           | C1              | C1                | C1    |
| 2 | Англисче | A1           | B1           | A1              | A1                | A1    |
| 3 | Орусча   | C1           | C1           | C1              | C1                | C1    |
| 4 | Түркчө   | B2           | B2           | B2              | B2                | A2    |

**A1:** Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

## Илимий багыттары

Компьютер, Компьютер инженериясы, Программалоо

## Берген сабактары

BLG-201 Обьектиге багытталган программалоо - ii

BLG-213 Python программалоо

ENM-103 Компьютердик программалоо

EEM-143 C программалоо

ENM-421 Системалык анализ жана долбоорлоо-i

BIL-100 Информатика

ENM-464 Өнөр жай инженерлигинде өзгөчө темалар i

ENM-466 Өнөр жай инженерлигинде өзгөчө темалар ii

STJ-202 Практика i

ENM-412 Маалымат башкаруу системалары

BLG-106 Обьектиге багытталган программалоо - i

ENM-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

ENM-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

BIL-211 Алгоритмдер жана берилиштер структурасы ii

STJ-302 Өндүрүштүк практика

BIL-309 Түзүмдүк программалоо (курстук иши менен)

BIL-310 Тиркемелерди тез арада куруп чыгуу

BIL-373 Программалоо технологиясы i

BIL-376 FreeBSD чөйрөсүндө башкаруу

BIL-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

BIL-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

EEM-141 Информатика (с программалоо тили)

BTZ-451 Дипломдук иш i

BTZ-452 Дипломдук иш ii

BIL-106 Алгоритмдер

BIL-203 Берилиштер түзүмү

BIL-111 Информатика

BIL-151 Информатика

BIL-101 Компьютер инженерлигине кириш

YÖD-102 Алгоритмалар жана берилиштер структурасы (курстук иш)

BIL-102 Алгоритмалар жана берилиштер структурасы

BIL-374 FreeBSD чөйрөсүндө башкаруу

BIL-476 Жасалма нейрондук тармактар

YÖD-101 Компьютер инженерлигине кириш (курстук иш)

BIL-273 Программалоо технологиясы ii

BIL-110 Информатика

BIL-110 Информатика

BIL-176 Программалоо технологиясы i

STJ-402 Практика iii

BIL-479 Кроссплатформдук программалоо

BIL-451 Дипломдук иш i

ВІL-452 Дипломдук иш ii  
ВІL-373 Тез арада тиркемелерди куруп чыгуу (rad)  
ВІL-374 Алгоритмдер практикасы  
МАТ-401 Дипломдук иш i  
МАТ-402 Дипломдук иш ii  
ВІL-121 Компьютер инженерлигине кириш  
ВІL-346 Программалоо жабдыктары инженерлиги  
ВІL-213 Оптималдаштыруу методдору  
ВІL-456 Unix чөйрөсүндө программалоо  
ВІL-459 Delphi тилинде программалоо  
ВІL-214 Жогорку деңгелдеги тилдерде программалоо  
ВІL-412 Програмдоо тилдеринин семантиг  
ВІL-303 Об`ектке - багытталган програм  
ВІL-112 Компьютердик технология  
ВІL-208 Илимий изилдөөлөр усулу

## Башка журналдарда басылган макалалары

1. [A.ADANBAYEV](#). (2017). УПРОЩЕННЫЙ РАСЧЕТ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕТИ ЦИФРОВОГО НАЗЕМНОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕЛЬЕФА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, (1), 26-29. <http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/8081>.
2. [A.ADANBAYEV](#). (2017). ОСОБЕННОСТИ СТАНДАРТА НАЗЕМНОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ DVB-T2. ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, (1), 22-25. <http://science-journal.kg/ru/journal/2/archive/8590>.
3. [A.ADANBAYEV](#). (2017). ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ НАЗЕМНОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИ СОЗДАНИИ РАДИОСЕТЕЙ НАЗЕМНОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ. UNIVERSUM: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ, 2(35), 24-27. <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/4290>.
4. [A.ADANBAYEV](#). (2016). ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ АНАЛОГОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ. Современные научные исследования и инновации, 58(2), 180-184. <https://web.snauka.ru/issues/2016/02/65064>.
5. [A.ADANBAYEV](#). (2016). ТЕХНИЧЕСКИЕ И РЕГУЛЯТОРНЫЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕХОДА НА ЦИФРОВОЕ НАЗЕМНОЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ВЕЩАНИЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ. ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ, 5(47), 85-89. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25731059>.
6. [A.ADANBAYEV](#), С.А.Акимович. (2016). МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ПЕРЕДАТЧИКА В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ. UNIVERSUM: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ, 6(27), электрондук версия. <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/3304>.
7. [A.ADANBAYEV](#). (2015). ПРИМЕНИМОСТЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОЛОС ЧАСТОТ 694-790 МГц И 790-862 МГц В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ. ИЗВЕСТИЯ КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО

УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И. РАЗЗАКОВА, 3(36), 27-30.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=26092298>.

## Докладдары

1. [A.ADANBAYEV](#), [N.ADANBAYEVA](#). Метавселенная и перспективы ее использования при обучении дисциплин естественно-научного цикла. МЕТАВСЕЛЕННАЯ: БУДУЩЕЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ, 2022. <https://metaverse2022.ast-academy.ru/>.
2. [R.SULTANOV](#), [K.BARIKTABASOV](#), [M.K.DÖNMEZ](#), [M.KARADENİZ](#), [A.ADANBAYEV](#). Implementation of a Software System for the Placement of the Whole University (Undergraduate and pre-license) Courses with the Monte Carlo Method. The 13th International Scientific Research Congress UBAK-13, 2022. <https://www.kongreuzmani.com/13-uluslararası-bilimsel-arastirmalar-kongresi-ubak-2022.html>.

## Долбоорлору

1. [P.Султанов](#), [М.К.Дөнмез](#), [А.Аданбаев](#), [К.Барыктабасов](#), [М.Карадениз](#), [Т.Майтыков](#). Борбордук жумалык окуу пландарын даярдоо жана класстарды бөлүшүү программалык системасы. 2019.