

**Эл аралык медицина факультети**  
**Табигый илимдер жана математика кафедрасынын**  
**кеңешмесинин № 5- протоколунан**  
**КӨЧҮРМӨ**

**Ош шаары**

**15.11.2023**

**Катышкандар:** Курбаналиев А. Ы., Тешебаева У.Т., Иматали кызы К., Жумаева А.Т., Миталипова А.Н., Базиева А.М., Маматова Р.М., Мидинова Э.А., Алиева Ч.М., Молдобаева А., Баатыров Р.Т., Ойчуева Б.Р., Марс кызы Т., Таиржанова М.Т. Тангатарова С.Б.

Бардыгы: 15

Катышканы -15

Катышпаганы- 0

**Күн тартибинде каралуучу маселелер:**

1. Окуу процессинин кредиттик Технологиянын негизинде уюштуруу аттуу семинар тренинг жөнүндө табигый илимдер жана математика кафедрасынын окутуучулар курамына маалымат берүү.
2. 2023-2026-жылдарга Ош мамлекеттик университетинин стратегиялык приоритеттерине ылайык иштелтип чыгуучу жоболор жөнүндө.

14-ноябрь саат 15.00 дө башкы корпустун ЧАЗында эмки окуу жылында окуу процессинин уюштурулушундагы өзгөчөлүктөр жөнүндө жамааттык угуу өткөрүлүп, иш чарага бардык кафедра башчылары, ПЦК жетекчилери, усулдук кеңештин башчылары чакырылып ага табигый илимдер жана математика кафедрасынын окутуучулары Миталипова Айнура Нурмаматовна жана Базиева Алия Мансуровалар катышып келишти.

15-ноябрь саат 11:50 дө Табигый илимдер жана математика кафедрасына Миталипова А.Н, Базиева А.М семинар тренинг өтүп беришти.

**Биринчи маселе боюнча Миталипова А.Н** Окуу процессин кредиттик технологиялардын негизинде уюштуруу модели, учурдагы салттуу модел: студент менен келишим, тайпа, окуу планы, окутуучуну тандоо, жадыбал болуп кадимки көрүнүш экендигин аны өзгөртүү менен өнүгүүгө жол ачуу керектигин айтып жаны кредиттик технология модели менен тааныштырды: студент менен келишим (кредиттин (ects) көлөмүнө карата), окуу планы, агым (агым(поток) профиль жана локацияга жараша түзүлөт) студент агымга сабактын жадыбалына карап жазылат. Аудиториялык фонддун санарип базасы, студент агымдын жадыбалына карап катталат, билим алуунун индивидуалдык траекториясы түзүлөт. Рейтингке жараша окутуучу канча агымга сабак бериши аныкталат жана ставка чыгат. Рейтинг багыттары:

- ✓ Педагогикалык ишмердиги
- ✓ Илимий изилдөө ишмердиги
- ✓ Инвестициялар, доолбоорлор менен иштөөсү
- ✓ Университеттин коомдук багыттагы ишмердиги
- ✓ Административдик-башкаруучулук ишмердиги
- ✓ Студенттердин окутуучуга берген баасы
- ✓ Эмгек тартиби жөнүндө айттып өттү.

Студентти окуудан четтетүү механизми өзгөрөт. Которуу, тикелөө болбойт. Окуудан жетишпеген студент окуудан четтетилбейт, сабактарга кайрадан акы төлөө менен жазылат, Которулуп келген студент сабактарга жазылат (агым), Студент «окутуучуну тандоо» эмес сабакка жазылат.

**Экинчи маселе боюнча Базиева А.М:** окуу процессин кредиттик технологиялардын негизинде уюштуруу модели, аткаруу этаптары негизги кадамдар жөнүндө айттып өттү.

2023-жылдын Ноябрь, Декабрь айларында тиешелүү жоболорду иштеп чыгаарын айтты. Декабрь айынан май айына маалымдоо, окутуу, уйрөтүү иш-аракеттери жүргүзүлөрүн айтты. Рейтинг жүргүзүү, санарип платформалар түзүлөт экен деп түшүндүрдү. Профессордук окутуучу курамдын рейтинги жөнүндө жобо, педагогикалык ишмердиги Илимий изилдөө ишмердиги, инвестициялар, доолбоорлор менен иштөөсү, университеттин коомдук багыттагы ишмердиги административдик-башкаруучулук ишмердиги, студенттердин окутуучуга берген баасы, эмгек тартип каралышын айтты.

Санарип Рейтинг:

- ✓ Санарип Жадыбал (студент/окуучу)
- ✓ Санарип Агым (окутуучуну агымдарга санарип бөлүштүрүү)
- ✓ Санарип Жүктөм (кафедра/окутуучу)
- ✓ Санарип Окуу план / Транскрипт (Пре/Постреквизиттерди санарип башкаруу) ү
- ✓ Корпоративдик Почта-сервер (студенттерди окутуучуларды э-почтага толук каттоо)
- ✓ Серверлердин чыңалуучусун жогорулатуу

Ж.б.у.с. санарип платформалар жана мобилдик тиркемелер менен камсыздалышы керек экедиги деп семинар тренингди түшүндүрүп баришти.

Табигый илимдер жана математика кафедрасынын профессордук окутуучулар курамынан Тешебаева У.Т суроо берди: Рейтинг боюнча баары эле иш алып бара алышпайт мисалы бизде Скопус боюнча макала жазуу үчүн лабораторныйлар жетишсиз эмне кылсак болот? Ага Базиева А.М мындай деп жооп берди. Бир жылда бир жолу чет өлкөлөр менен байланышта болуп алардын лабораторияларына барып иш алып барылса боло тургандыгын айтты.

Иматали кызы К суроо берди паток деген кандай болот группалар жоюлуп, студенттер өздөрү сабактын жадыбалын тандашса, окуу жадыбалына туура келеби, сабактарына жетишүү болобу?

Ага Миталипова А.Н окуу жадыбалына тоскоол болбойт, студент өзүнүн бош убактысына карап сабакка катыша алышын айтты.

<http://imf.oshsu.kg/pages/news/23681> сатка илинди.

Жогорудагы айтылган маселе боюнча төмөндөгүдөй токтом кылат.

### **Кафедранын токтому:**

1. Окуу процессинин кредиттик Технологиянын негизинде уюштурууга Табигый илимдер жана математика кафедрасынын профессордук окутуучулар курамы да рейтинг багыттарына даярдансын.

**ТИМ кафедрасынын башчысы.:**

**А.Ы. Курбаналиев**

**Катчы:**

**Дилмурат к. К.**



ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

OSH STATE UNIVERSITY

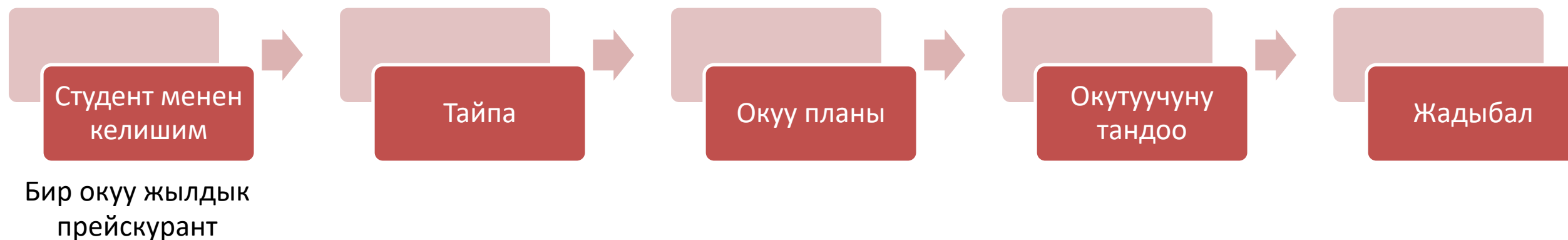
БИЗ МЕНЕН ДҮЙНӨНҮН ЭШИГИН АЧ

# Окуу процессин КРЕДИТТИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН негизинде уюштуруу модели

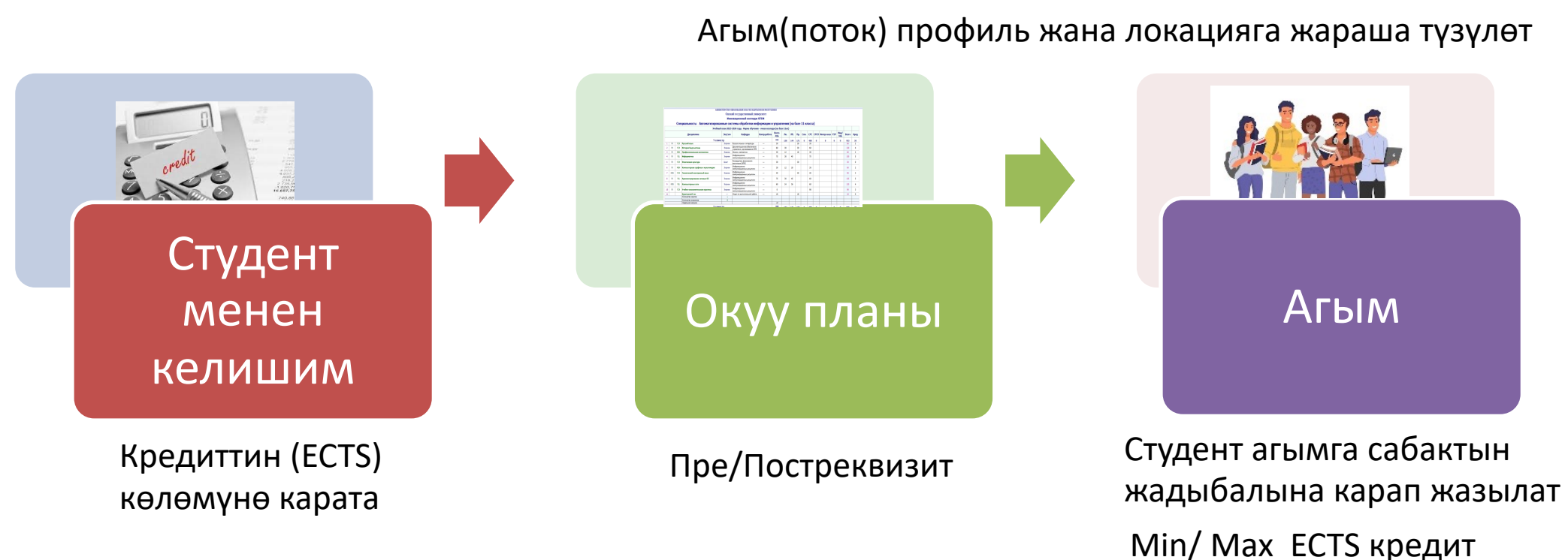




## Учурдагы салттуу модель



## Кредиттик технология модели



- ✓ Аудиториялык фонддун санарип базасы
- ✓ Студент агымдын жадыбалына карап катталат
- ✓ Билим алуунун индивидуалдык траекториясы түзүлөт



Рейтингке жараша окутуучу канча агымга сабак бериши аныкталат жана ставка чыгат

Рейтинг багыттары / индикаторлору:

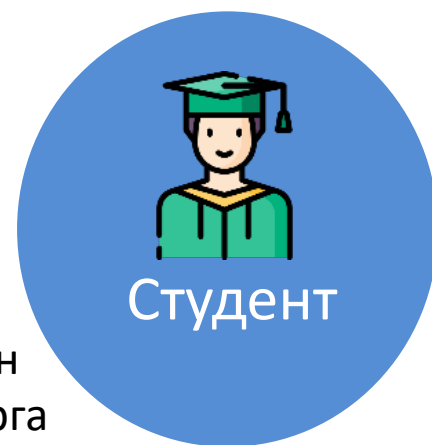
- ✓ Педагогикалык ишмердиги
- ✓ Илимий изилдөө ишмердиги
- ✓ Инвестициялар, доолбоорлор менен иштөөсү
- ✓ Университеттин коомдук багыттагы ишмердиги
- ✓ Административдик-башкаруучулук ишмердиги
- ✓ Студенттердин окутуучуга берген баасы
- ✓ Эмгек тартиби

Студентти окуудан четтетүү механизми өзгөрөт

Которуу, тикелөө болбойт

Окуудан жетишпеген студент окуудан четтетилбейт, сабактарга кайрадан акы төлөө менен жазылат

Которулуп келген студент сабактарга жазылат (агым)



Билим алуунун индивидуалдык траекториясы түзүлөт

Кредиттин төлөмү

Агым

Студент «окутуучуну тандоо» эмес сабакка жазылат



Окуу процессин  
КРЕДИТТИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН  
негизинде уюштуруу модели

Аткаруу этаптары  
Негизги кадамдар



- ✓ Студенттердин семестрге катталуусун жана дисциплиналарга жазылуусун кредиттик технологияга негизделген билим берүүнүн принциптерине ылайык уюштурууну камсыздаган регламент жана жоболор

Профессордук-окутуучу курамдын Рейтинги жөнүндө Жобо

- ✓ Педагогикалык ишмердиги
- ✓ Илимий изилдөө ишмердиги
- ✓ Инвестициялар, доолбоорлор менен иштөөсү
- ✓ Университеттин коомдук багыттагы ишмердиги
- ✓ Административдик-башкаруучулук ишмердиги
- ✓ Студенттердин окутуучуга берген баасы
- ✓ Эмгек тартиби

- ✓ Санарип Рейтинг
- ✓ Санарип Жадыбал (студент/окуучу)
- ✓ Санарип Агым (окутуучуну агымдарга санарип бөлүштүрүү)
- ✓ Санарип Жүктөм (кафедра/окутуучу)
- ✓ Санарип Окуу план / Транскрипт (Пре/Постреквизиттерди санарип башкаруу)
- ✓ Корпоративдик Почта-сервер (студенттерди окутуучуларды э-почтага толук каттоо)
- ✓ Серверлердин чыңалуучусун жогорулатуу
- ✓ Ж.б.у.с. санарип платформалар жана мобилдик тиркемелер менен камсыздоо



Окуу процессин  
КРЕДИТТИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН  
негизинде уюштуруу модели

Көңүл бурганыңыздар үчүн  
**РАХМАТ!**

Суроолор \ Пикирлер

Административдик Кеңеш,  
10.11.2023

