



Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим
министрлиги



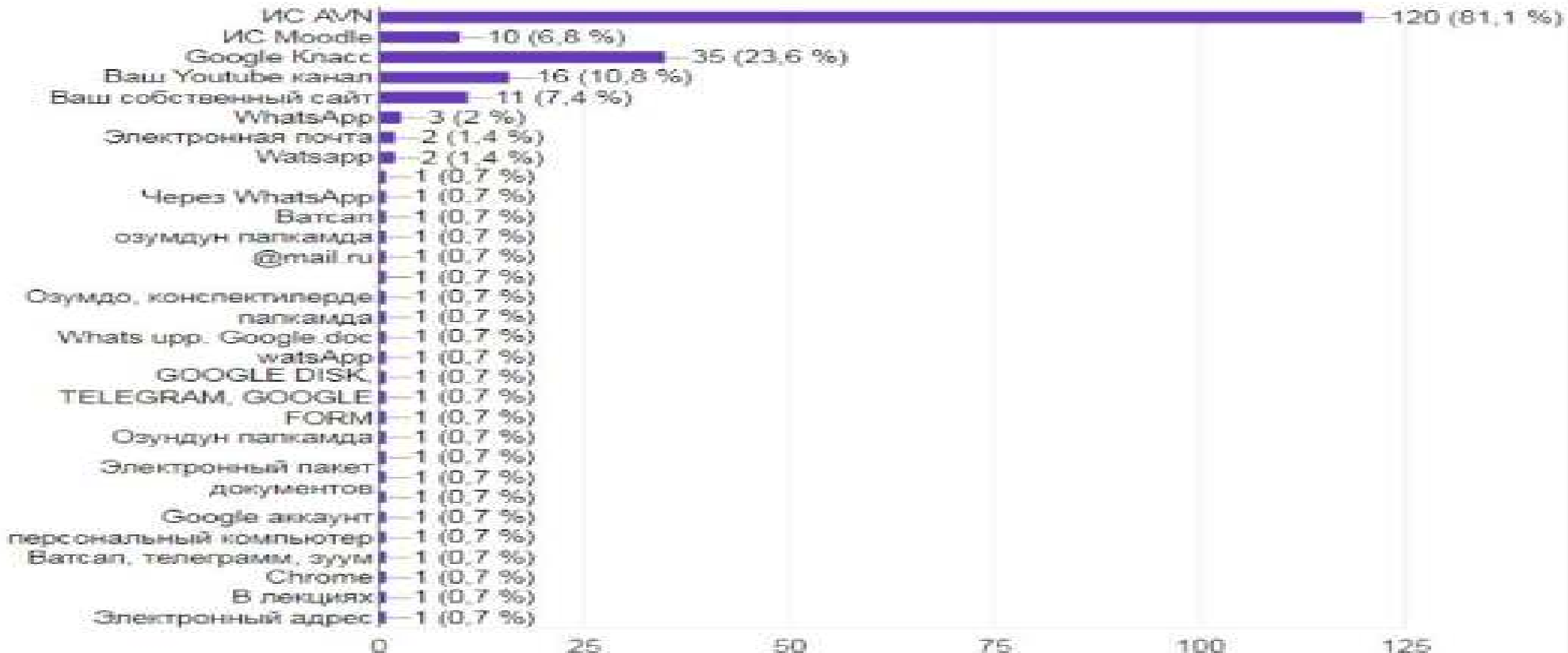
С.Нааматов атындагы Нарын мамлекеттик
университети

**С.Нааматов атындагы Нарын
мамлекеттик университетинде
жана колледжде ITни колдонуу**

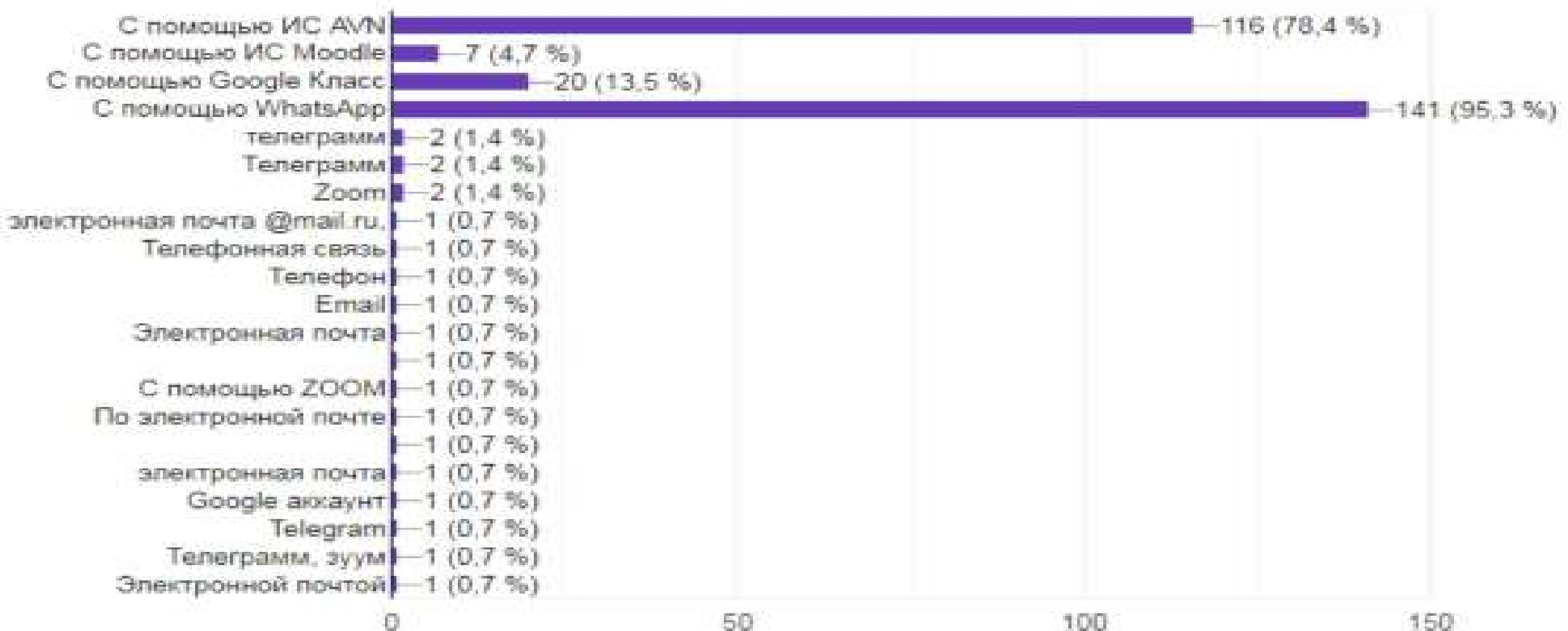
ОКУУ ЖАЙДЫН КЫСКАЧА САНАРИШТЕШТИРУУ БАГЫТЫНДАГЫ ТАРЫХЫ

- 1996-жылы университетте ИВТ кафедрасы ачылган
- 1999-ЖЫЛЫ Жаны информациялык технологиялар факультети
- 2012-АВН системасын киргизуу
- 2019-жылы Чет тилдери жана КСП колледжи
- 2020-э-билим системасын киргизуу
- 2021-кыска курстарда окутуу

Электрондук ресурстардын колдонулушу боюнча маалымат



Окутуучунун студенттер менен болгон кайтарым байланышы



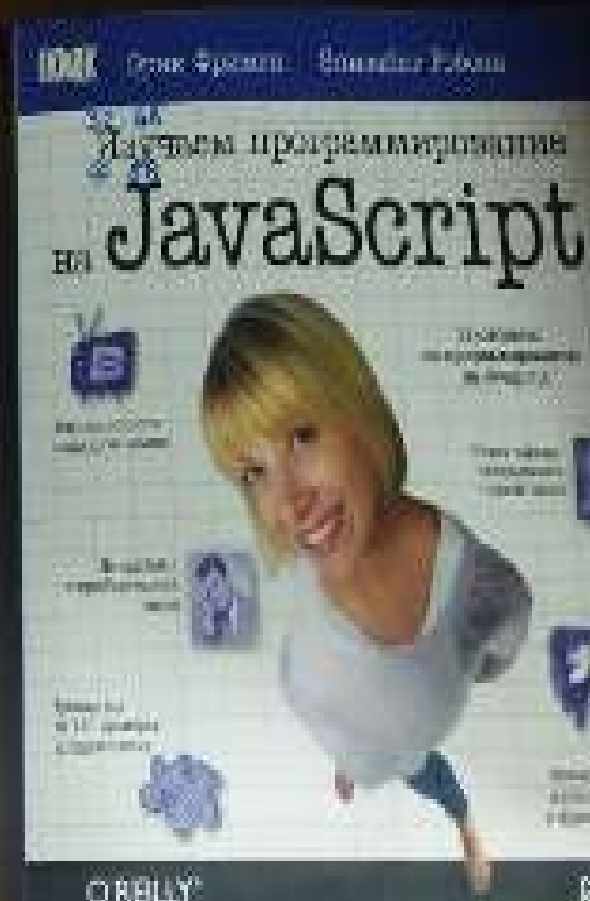
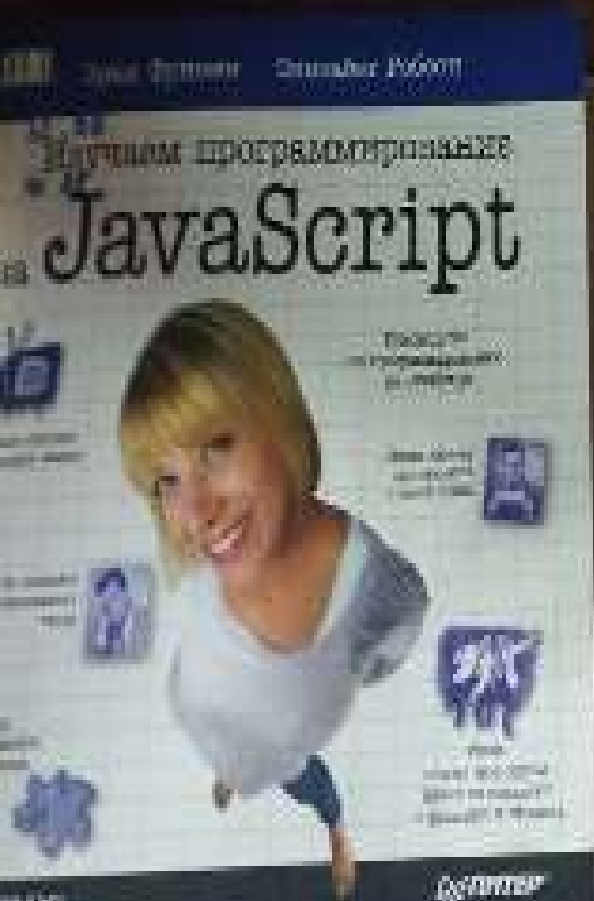


С. Нааматов атындагы Нарын мамлекеттик университети

1990 жыл 22-май

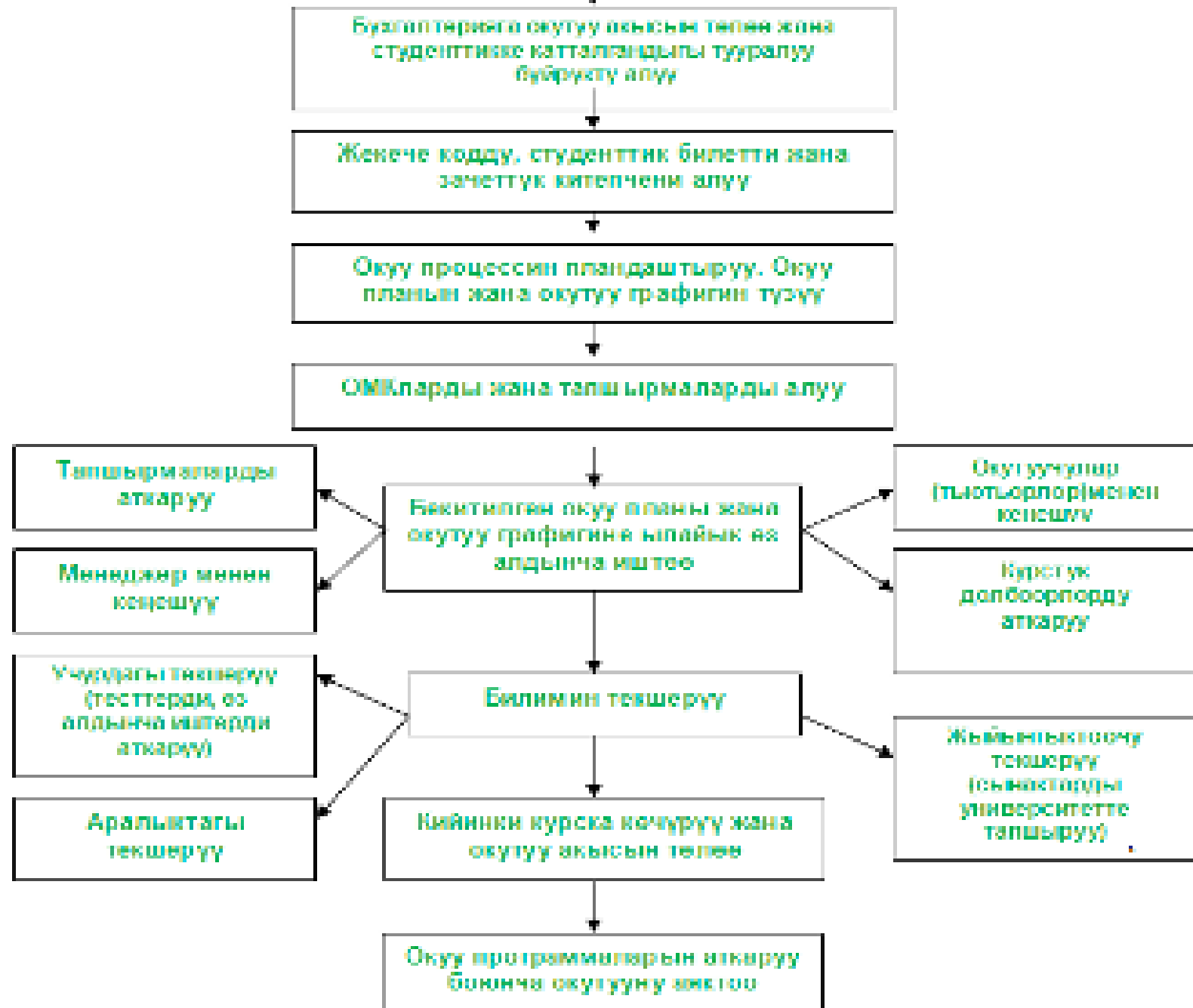
- Университет
- Факультеттер
- СӨЙ
- Жаңылыктар
- Колледждер
- Академиялар
- Соттук Бюро
- Маанилүү материалдар

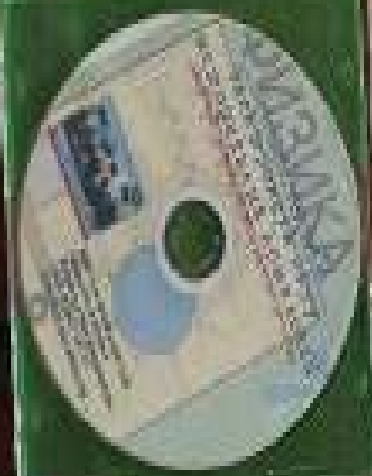




Бардык күндүзгү жана сырттан окуу формасындагы студенттер үчүн окуу процессинин лекциялык жана теориялык сабактары e bilim окуу порталы <https://ebilim.nsu.kg/Account/Login?ReturnUrl=%2F> жана Moodle LMS (moodle.ksucta.kg) колдонулууда. Google.com, Google Classroom, Zoom, WhatsApp, Telegram ж.б. пайдаланылат.

Жаңычыл педагогдор илимий техникалык жана коомдук прогресстин шартында билим берүүнүн өтө курч, татаал маселелерин чечүүгө аракеттенип, жаңы окутуу технологияларын өз ишмердүүлүктөрүндө чыгармачылык менен колдонуу жагдайында үзүрлүү эмгектенип келишет. Электрондук окуу методикалык комплекс окутуучу менен студенттин педагогикалык жактан активдүү өз ара аракеттенүүсүнө шарт түзүү максатындагы, окуу процессинин натыйжалуу жүрүшүн камсыз кылган бирдиктүү система катары каралууда.





Окутуучулар окуу усулдук иштерин, лекциялык жана теориялык сабактарынын окуу материалдарын, окуу методикалык комплекстерин, тесттик суроолорун жогорку платформаларга жүктөп, студенттер менен онлайн байланышта болуп ишти үзгүлтүккө учуратпай жүргүзүп жатышат. Кай жерде болбосун, ар бир студент өз логини менен системага кирип, окутуучунун берген тапшырмаларын алып, аткарып, түшүнбөгөн суроолору болсо чат аркылуу суроо берип жана ошондой эле **Whats app, Facebook, Instagram, Telegram** социалдык түйүндөрү, **Zoom** платформасы аркылуу да дайым онлайн байланышта болуп жатышат.

eBilim



Логин

Пароль

Русский

Войти в систему

[Забыли пароль?](#)

Нарынский государственный
университет им. С.Нааматова



edim

Б.Баскенов Т.У.


- Главная
- Иностранные
- Рейтинг студентов
- Модули
- Страны
- Новости
- Библиотека
- Тестирование
- Курсы
- Продолжить
- Контроль курсов

Образовательный портал НГУ им.С.Наматова

2023

Обновление системы 25.05.2023г. [Подробнее](#)

2022-2023

 **Осенняя сессия**

2022-2023

 **Весенняя сессия**

На портале

[Показать все](#)

Последние новости

[Показать все](#)

Последние обновления

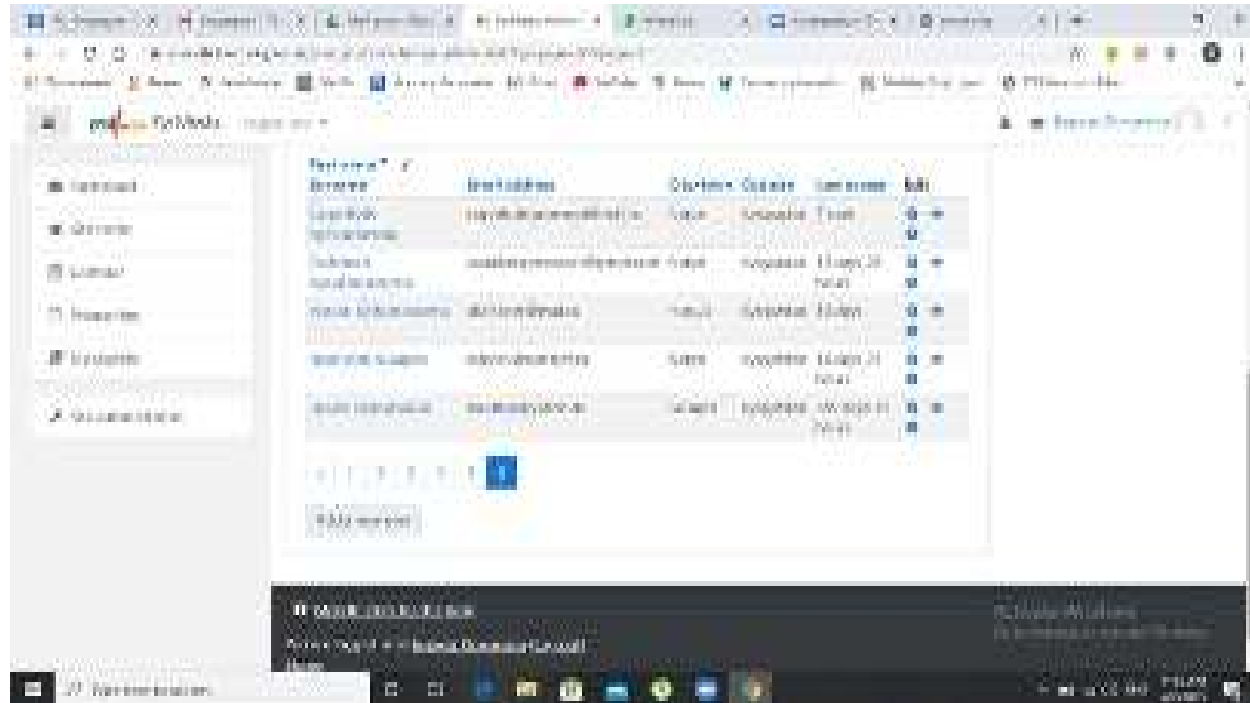
Репорт на очисколение иностранных студ... за период с 01.09.2022 по 30.09.2022 учебного года

01.09.2022 16:58:02

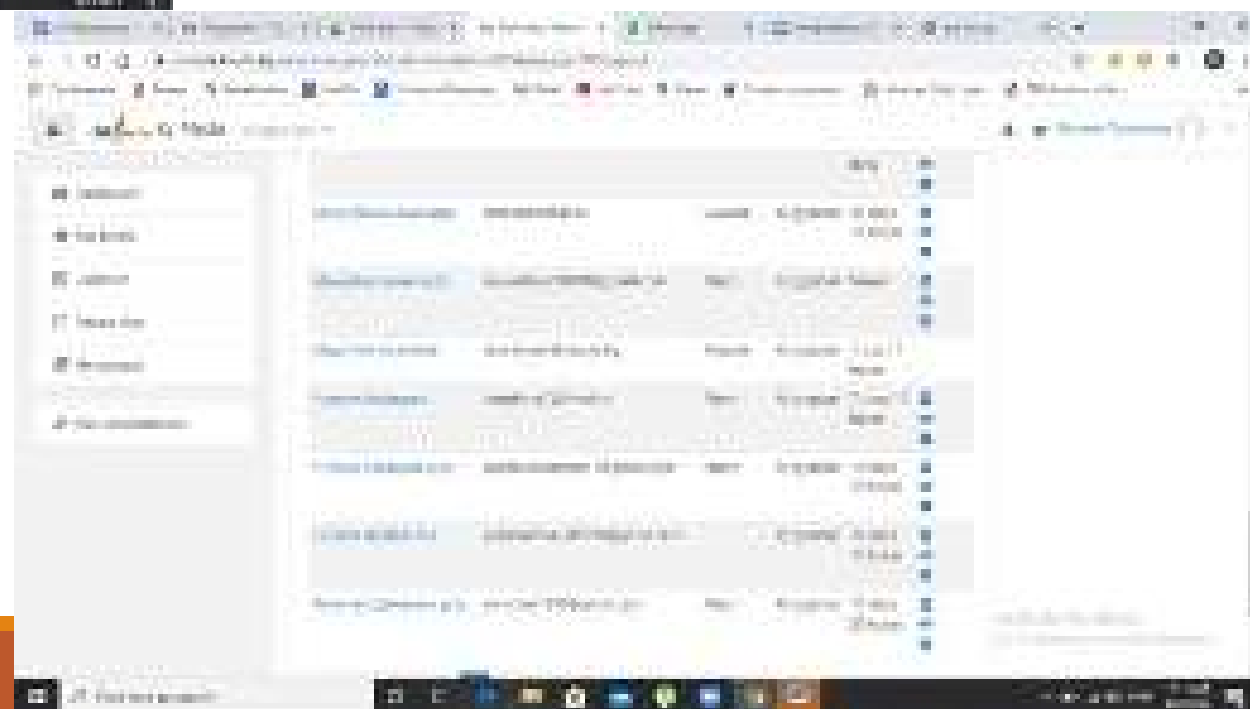
Открыт выпускной сертификат выпускн... ссу формуляре иностранных студентов

01.09.2022 16:58:02

Открыт ссу формуляре иностранных студ...



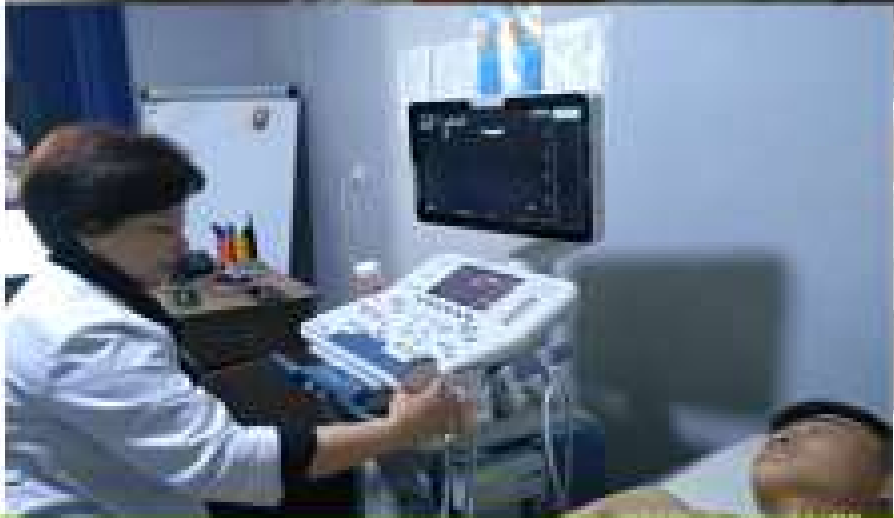
НМУда Moodle платформасын колдонуп «Саламаттыкты сактоодогу информатика» адистиги билим алышат.



Өнөктөш ЖОЖдор колдонууга багытталган
КГМАДАГЫ биомедициналык лаборатория



ИЗ 17-18 группаларына ИВЛ аппаратын Ходжахунов Бахтияр
Раимжанович көргөзүүдө





Он-Line аудиториясы
электрокардиограф ВТЛ-08

жана







Окуу программаларынын сапатын камсыз кылуу,
Борбордук Азия өлкөлөрүнүн ЖОЖдору менен билим билим
берүү тармагында тажрыйба алмашуу - TEMPUS проектиси-
DoQuP, HONOR, MAPREE, EDUCA, UNICO



Ерасмус Мундус- TOSCA 2, EcoCAR - Экосистеманы
баалоого багытталган
Kumtor- Нарын дарыясын суусун изилдөө жана баалоо



STEM

SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING & MATHEMATICS



НМУДа «Жаш техниктер» кружогу уюштурулду





АБР проектиси



Плоттер
Canon IPF670



Токуучу компьютердик машина
M J902



Агрардык – экономикалык колледж

АБР проектисинин негизинде
алынган компьютердик техникалар



13 даана персоналдуу компьютер.
Мүнөздөмө: core i 7, эс тутуму
500гб, ОЗУ 4гб.
Монитор LOC

Teaching and Learning in Higher Education"
held in the framework of the Erasmus+ project „KyrMedu:Advancing University
Education in Biomedical Engineering and Health Management in Kyrgyzstan"
at Talas state university



НМУда Zoom программасынын негизинде конференция уюштурулуу менен on-line окутуулар уюштурулууда

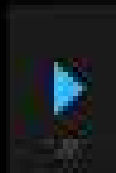


2-сүрөт. On-line окуулар

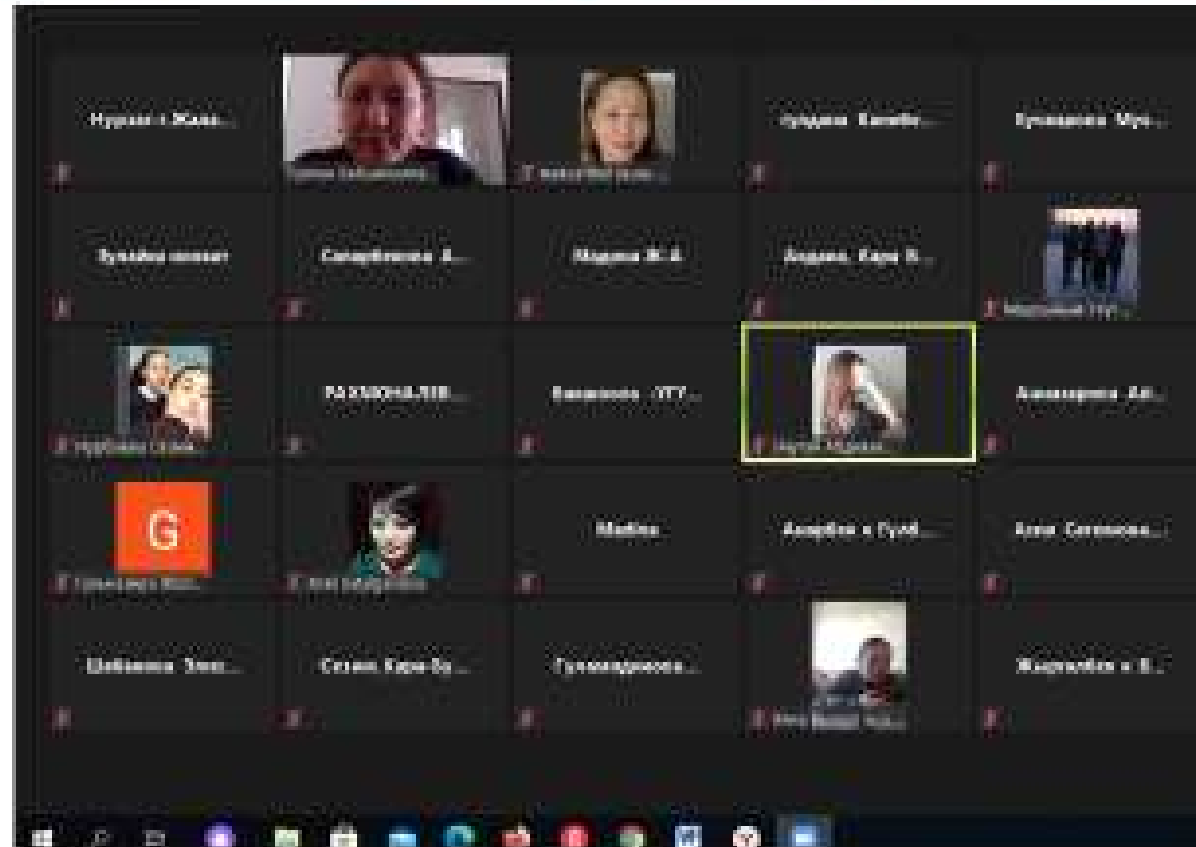
Microsoft Teams программасынын негизинде С.Нааматов атындагы НМУнун жана профессионалдык жана үзгүлтүксүз билим илим берүү мектеби ортосунда келишимдин негизинде окутуучулардын англис тили курсу онлайн технологиясынын негизинде улантылууда



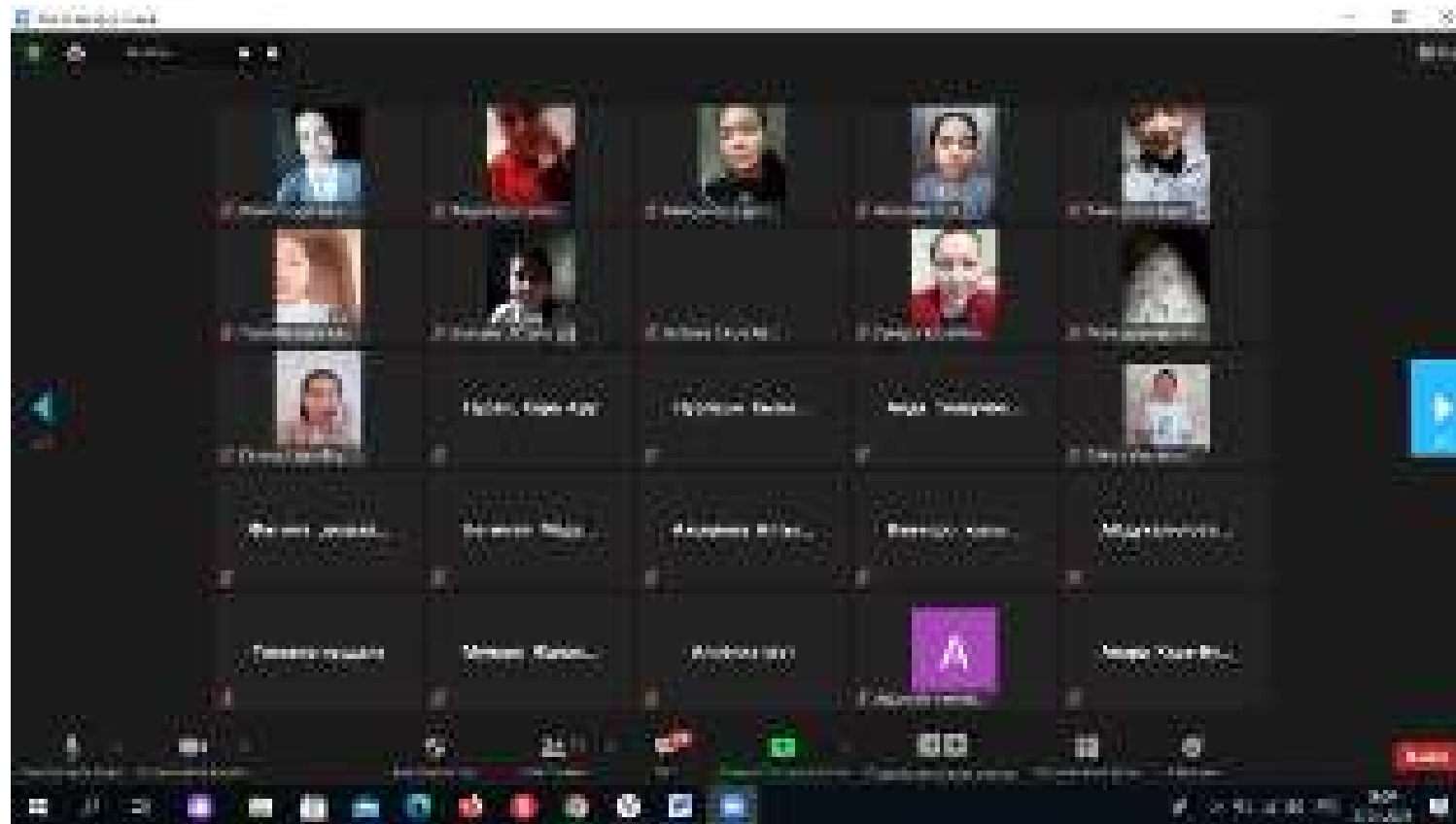
| | | | | |
|--|--|--|---|---|
|  Tomasz Opat... |  Julia |  Catherine Opat... |  Natalia Ho... |  Clara |
|  Miguel Alvarado |  Lina |  Kathleen Opat... |  Christopher B... |  John W... |
|  Laura S... |  Luis |  Eugenia Opat... |  Gabe B... |  Luis Opat... |
|  Laura Opat... |  Luis Opat... |  Eugenia Opat... |  Luis Opat... |  Luis Opat... |
|  Luis Opat... |  Luis Opat... |  Luis Opat... |  Luis Opat... |  Luis Opat... |



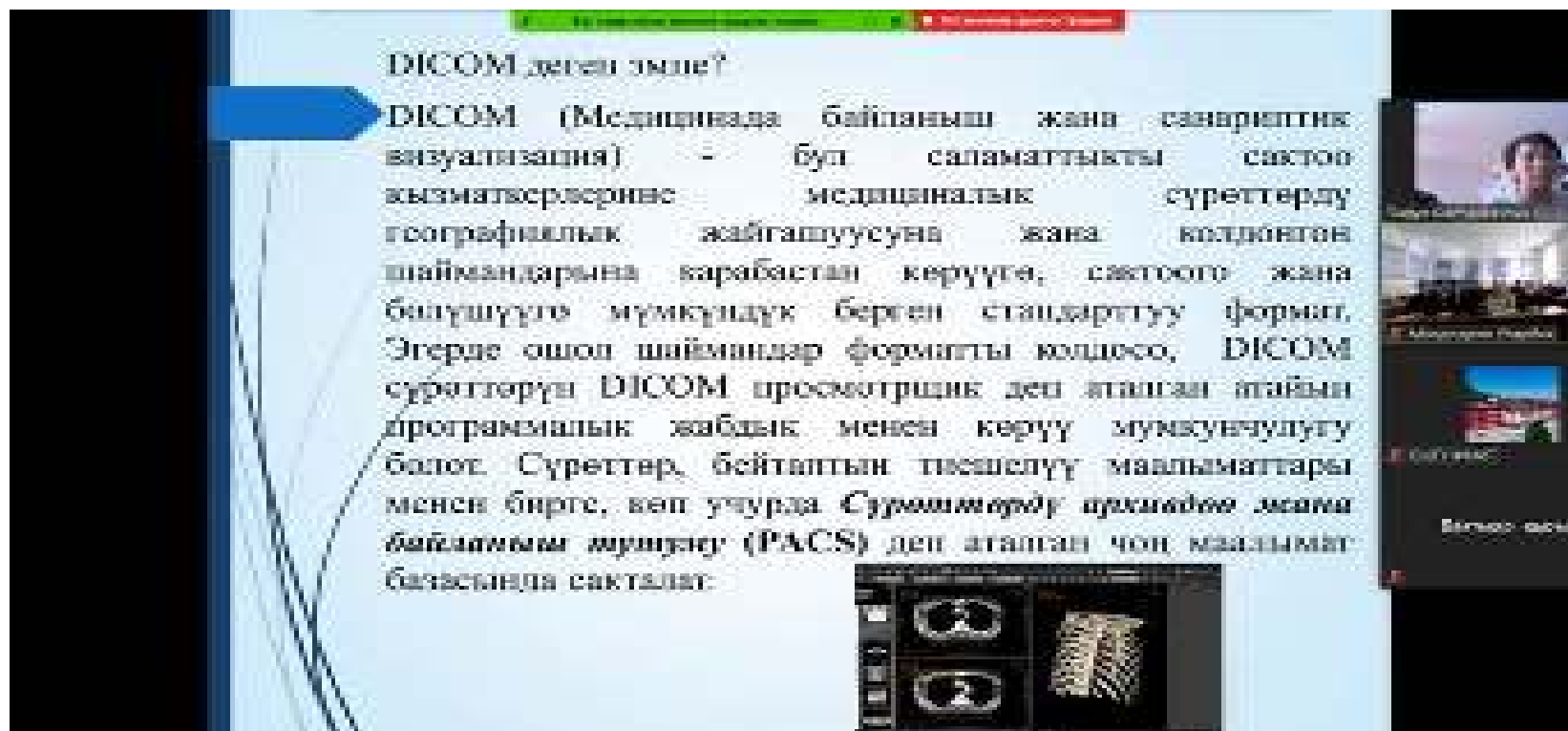
Проект ТэкКыздар 15-30-17-00, 57 катышуучу Ош шаары, Ноокат, Бишкек шаарынын 14 жаштагы кыздар



Кара-Бура, Кызыл-Кыя, Ош, Кара-Суу, Араван, Бишкек шаарынын 70 ке жакын окуучулары катышты, проект ТэкКыздар Тема "Как использовать возможности моих гаджетов для обучения?" ж.б. темалар



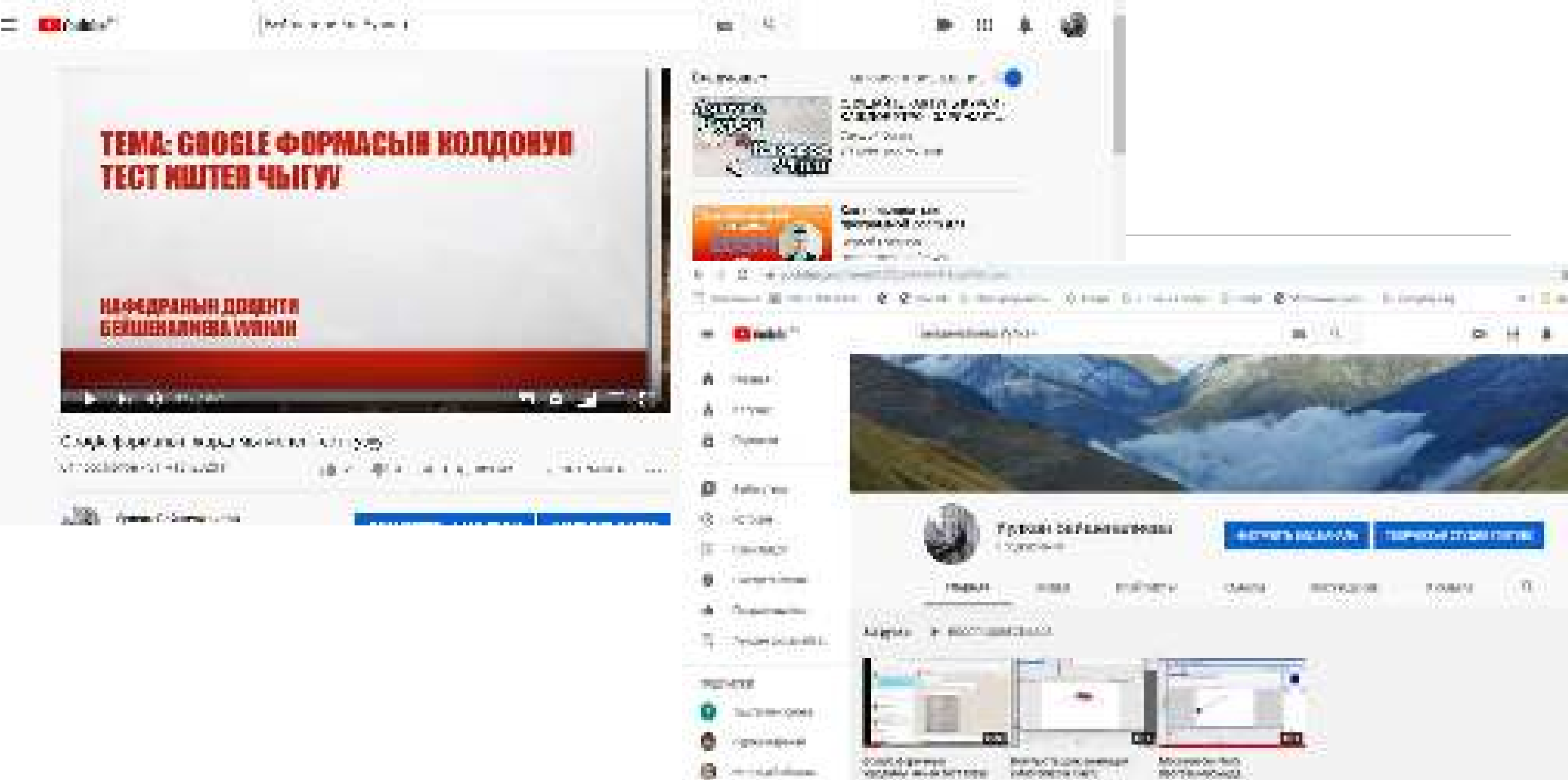
ОшМУнун «Саламаттыкты сактоодогу информатика» багытындагы окуган студенттерге «Электрондук саламаттыкты сактоо» темасында ИТ кафедрасынын ага окутуучусу С.М.Кулманбетова жана окутуучу Б.М.Осмонова тарабынан он-лайн лекция отулду.



The image shows a presentation slide with a light blue background and a dark blue sidebar on the left. The slide title is "DICOM деген эмне?". The main text explains that DICOM (Medical Image Exchange and Communication) is a standard format for medical images, allowing for easy sharing and viewing across different systems. It mentions that DICOM images are often viewed in a PACS (Picture Archiving and Communication System) environment. Below the text, there is a small inset image showing a medical scan of a chest with a 3D reconstruction of the ribcage. To the right of the slide, a vertical strip shows a video conference interface with a small video window at the top and a list of participants below.

DICOM деген эмне?

DICOM (Медицинада байланыш жана сазариптик визуализация) - бул саламаттыкты сактоо кызматкерлерине медициналык сүрөттөрдү географиялык жайгашуусуна жана колдонгон шаймандарына карабастан көрүүгө, сактоого жана бөлүшүүгө мүмкүндүк берген стандарттуу формат. Эгерде ошол шаймандар форматы колдосо, DICOM сүрөттөрүн DICOM просмотрщик деп аталган атайын программалык жабдык менен көрүү мүмкүнчүлүгү болот. Сүрөттөр, бейтартын тешелүү маалыматтары менен бирге, көп учурда *Сүрөттөрдү архивдөө жана байланыш жүйөсү (PACS)* деп аталган чоң маалымат базасында сакталат.



4-сүрөт. НМУнун доц.м.а. Бейшеналиева У.У.



ПРИАМУРСКИЙ
государственный университет
имени Шолом-Алейхема



<https://pgusa.ru/>

RU EN

Об университете → Ректор ПГУ им. Шолом-Алейхема → Студентам → Абитуриентам → Наука → Виртуальная приемная

**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
АКЦИЯ ВЗАИМОПОМОЩИ**

#МЫВМЕСТЕ

Горячая линия:

8-800-200-3411

Официальный сайт

мывместе.рф

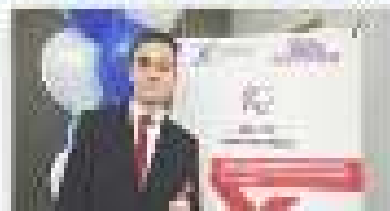
Преподседатели



Организаторы



НОВОСТИ



АНОНСЫ

ДЕКАБРЬ 2022

ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС

1 2 3 4





ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Бермет Майрамбековна Осмонова

За победу в номинации
«Технологии использования Moodle»
в Восьмом Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ
студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых
по информационным технологиям



Ректор
ПГУ имени Шолом-Алейхема

Н.С. Важенова

г. Ижевск, 2022



ДИПЛОМ

III степени

награждается

Бермет Майрамбековна Осмонова

Панельский(ая) 1-й комплект
в Восьмом Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ
студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых
по информационным технологиям



Ректор
ПГУ имени Шолом-Алейхема

Н.С. Важенова

г. Ижевск, 2022



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Бермет Майрамбековна Осмонова

За победу в номинации

«Нейронные сети»

в Девятом Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ

студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых

по информационным технологиям

Ректор

ПГУ имени Шолом-Алейхема



Н.Г. Баженова

Сертификаты обучения

| Дата окончания обучения | Название курса | Сертификат |
|-------------------------|--|-------------------------|
| 18.08.2022 | JavaScript. Уровень 1. Redux и React - router | Открыть |
| 11.07.2022 | JavaScript. Уровень 5. Backend с React.js | Открыть |
| 30.07.2022 | JavaScript. Уровень 4. GraphQL (NoSQL) | Открыть |
| 29.06.2022 | Система уведомлений версиями 06 | Открыть |
| 27.06.2022 | JavaScript. Уровень 2. Расширенные возможности | Открыть |
| 18.04.2022 | Разработка сервисов на языке Python. Уровень 12. Базовый курс | Открыть |
| 08.04.2022 | Python для веб - разработка. Flask и разработка веб - приложений | Открыть |
| 25.03.2022 | Python для веб - разработка. Flask и разработка веб API | Открыть |
| 06.03.2022 | JavaScript. Уровень 1. Основы JavaScript | Открыть |
| 11.02.2022 | Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс | Открыть |
| 28.01.2022 | Программирование на языке Python. Уровень 1. Базовый курс | Открыть |

Computer Training Center



«Specialist»
at Bauman Moscow State
Technical University

Certificate of Achievement

The Certificate accredits that
Uulkan Beishenaliyeva Usoribekovna
has successfully completed the course:
JavaScript, Level 7: Redux and react-router

Date: 05.08.2022 Course: IT Specialization



www.specialist.ru

Computer Training Center



«Specialist»
at Bauman Moscow State
Technical University

Certificate of Achievement

The Certificate accredits that
Uulkan Beishenaliyeva Usoribekovna
has successfully completed the course:
**Python Programming for Web: Flask and
WebApp development**

Date: 05.08.2022 Course: IT Specialization



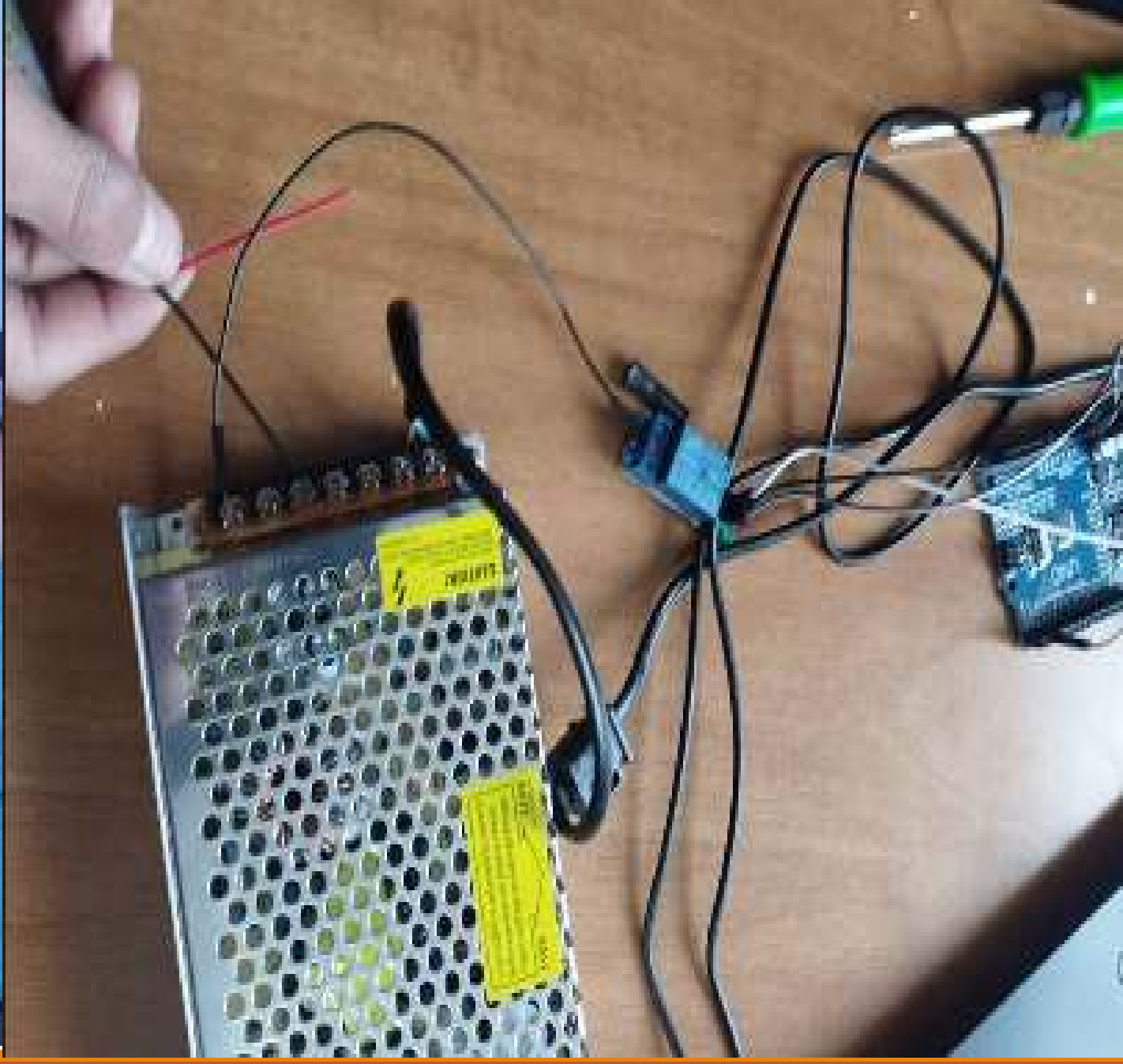
www.specialist.ru



“Smart car”, “Robot car”, “Bluetooth car”

“РобоПик” Нарын

Нарын облустундагы өспүрүмдөрдү робототехника тармагына шыргандырууда, аларга C++ программалоо тилин үйрөтүүдө “Жаш тениктер” кружогунда “Чет тилдери жана компьютердик системаларда программалоо” колледжинин П-21-1, П-20-1 группасынын студенттери Эсенгулов Нураян, Маратов Жаныбектин эмгеги зор.







●●●●● REDMI NOTE 7
●●●●● 48MP QUAD CAMERA



●●●●● SHOT ON REDMI 9T

АГРАРДЫК - ТЕХНИКАЛЫК ФАКУЛЬТЕТ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АГРОТЕХНИКА»
ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВООВОЕ
СООБЩЕСТВО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АГРОТЕХНИКА»
ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВООВОЕ
СООБЩЕСТВО

АКЦИОНЕРНО-ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВООВОЕ
СООБЩЕСТВО



-
- 2018-жылдан тартып, бала бакча жана орто мектеп, ишканалардын адистерин компьютердик курстардан өткөрүп келебиз. Волонтерлук жана лиценциянын негизинде окутуулар уюштурулуп келет. 300 жакын адистер “Компьютердик сабаттулук”, “Робототехника курсу”, “Web технологиялар” боюнча курстар уюштурулат.



Иш берүүчүлөр менен
студенттердин ортосундагы
байланышты куруп берүү

