

ОшМУнун окуу процессине маалыматтык технологияларды киргизүүнүн өзгөчөлүктөрү

«ОшМУ абитуриент», «ОшМУ студент»
жана
«ОшМУ окутуучу»



Абдирасулов А.З.

ОшМУга тапшыруу үчүн электрондук арыз толтуруу



ОшМУ
Абитуриент



Заявление не найдено

Beknazarov Nursultan
Beknazarovich

Заявление

Промо-ролики



Главная

Заявление

Настройки

Закреть

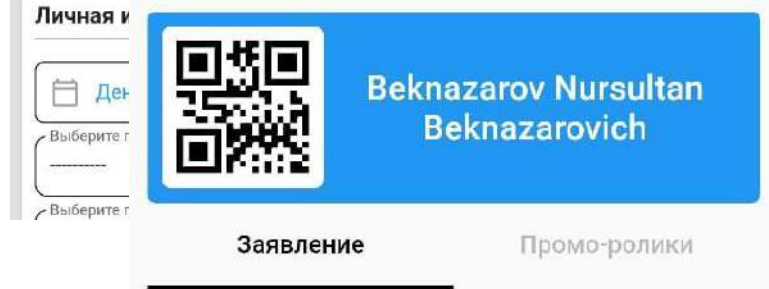
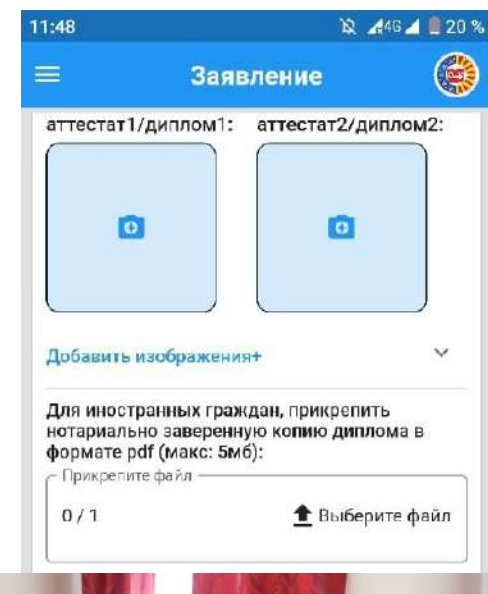
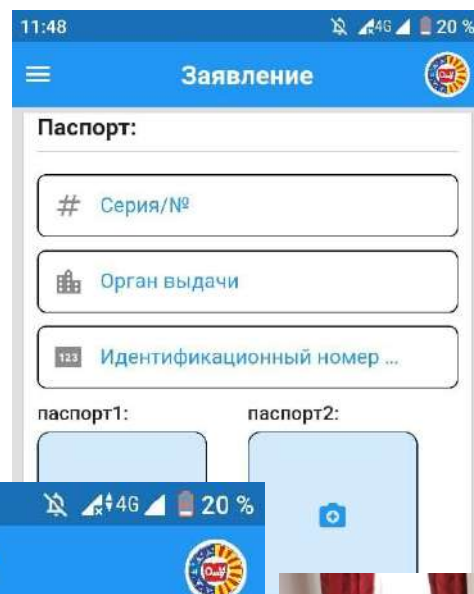
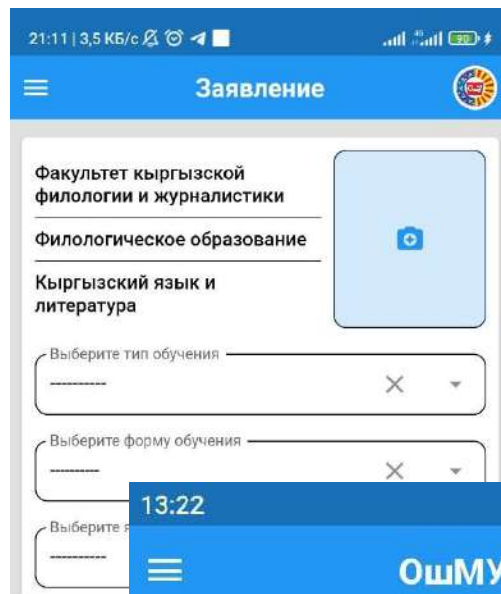
Выход

Поиск...

1 Факультет кыргызской филологии и журналистики (Факультет кыргызской филологии и журналистики) →

2 Факультет русской филологии (Факультет русской филологии) →

3 Факультет математики и информационных технологий (Факультет математики и информационных технологий) →



Уважаемый абитуриент, ваше заявление:

Факультет кыргызской филологии и журналистики
Филологическое образование
[Кыргызский язык и литература]
(Контракт) (Очный)

зарегистрировано по специальности



Факультет *

Факультет кыргызской филологии и журналистики

Направления *

Филологическое образование

Специальность *

Кыргызский язык и литература

Тип обучения*

Контракт

Форма обучения*

Очный

Тур *


1 ТУР

10 из 2 Показать: 10



#	Ф.И.О	Страна	Область	Район	Школа	Дата рег.				
1	Абдирасулов Айтибек Закирович	Кыргызстан	Ош	Араван	№21 Насирдина Исанова	23.06.2022				
2	Асанов Асан	Кыргызстан	Баткен	Баткен шаары	Баткенская областная школа-гимназия-интернат	23.06.2022				

Жеке маалымат

Фамилия* Абдирасулов 

Аты* Айтибек

Атасынын аты Закирович

Туулган датасы* 23.06.2022
 Жынысы* Мужской
 Улуту* Кыргыз

Паспорт:

Серия/№* Id1234
 Берген орган, датасы* 123

Жеке идент. номер (ПИН)* 1212

Гражданство* Кыргызстан

Туулган жери:

Мамлекет* Кыргызстан
 Область* Ош

Район / Шаар* Араван
 Айылы / Адрес 1212

Жашаган жери:

Мамлекет* Кыргызстан
 Область* Ош

Район / Шаар* Араван
 Айылы / Адрес 1212



Ош мамлекеттик
университетинин ректоруна

Арыз

Рег. № 36187

Мени ОшМУнун Факультет кыргызской филологии и журналистики факультетинин
550300 Филологическое образование / Кыргызский язык и литература адистиги/багыты боюнча кабыл
алуунузду суранам

Окуу формасы: **Очный** Окуу тиби: **Контракт** Окуу тили: **Русский**

Өзүм жөнүндө маалымат

Фамилиясы: **Абдирасулов**
Аты: **Айтибек**
Атасынын аты: **Закирович**

Туулган күнү: **2022-06-23**
Жынысы: **Мужской**
Улуту: **Кыргыз**

Паспорт Серия/№:
id1234

Берген орган, датасы:
123

Жеке идент. номер (ПИН)
1212

Жарандыгы: **Кыргызстан**
Туулган жери: **Кыргызстан, Ош, Араван, 1212**
Жашаган жери: **Кыргызстан, Ош, Араван, 1212**

Бүтүргөн мектеби/окуу жайы боюнча маалымат

Мамлекет: **Кыргызстан**
Область: **Ош**
Шаар / Район: **Араван**

Мектептин аталышы: **№21 Насирдина Исанова**
Аттестат/диплом серия, №: **1212**
Бүтүргөн жылы: **2022**
Окуган чет тили: **Английский язык**

ОРТ боюнча маалымат

Сертификат №: **1212**

Категория: **Село**

Негизги баллы: **120**

Кошумча предмет(**Биология**): **121** балл

Кошумча предмет(**Химия**): **121** балл

Аскердик билет/Приписной(Күбөлүк)

Кызматкер: Акматова Асель Полотовна



- Аттестат
- Диплом орто СПО
- Диплом жогорку ВПО

Оригинал документ

Тип* 1 ТУР



< Назад

Сохранить

✓ Принят заявку

Печать

Экспорт

Сохранить

✓ Принят заявку

Печать

Экспорт

Кызматкер: Акматова Асель Полотовна



- Аттестат
- Диплом орто СПО
- Диплом жогорку ВПО

Оригинал документ

Тип* 1 ТУР

< Назад

Сохранить

Принят заявку

Печать

Экспорт

AVN 25 V14 [24.06.2019 9:51:42] - Анкета абитуриента [] []

Ввод сканером

Нурбек кызы Айсезим

Пересоединиться

[Контракт] - ФМИТ (Информационные системы и технологии в экономике)(очная бакалавр)

Отчеты

Справочники

Данные



Добавить 21\50581

Личная информация

Военная служба

Образование

Родители

Дополнительно

Вступительное испытание

Данные о зачислении

Кыргызтест

Данные :

Ввести ФИО с латиницы

Удалить фото



Фамилия:

Нурбек кызы

Имя:

Айсезим

Отчество:

Загрузить фото

Пол:

Женский

Дата рождения:

23.01.2004

Круглый сирота

Инвалид

На попечении

ИНН:

12301200400341

Серия / №паспорта:

ID

/ 1869764

Дата выдачи:

07.10.2020

Кем выдан паспорт:

МКК 216053

Место рождения:

Республика:

Кыргызстан

Область:

Ошская

Район:

Ноокатский

Город:

Село:

Кулатов

Место жительства (прописка):

Республика:

Кыргызстан

Область:

Ошская

Район:

Ноокатский

Город:

Село:

Кулатов

Адрес:

Телефон:

0220774466

Место проживания:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Ошский государственный университет

Факультет математики и информационных технологий

Группа ИСТ(б)-1-21

Учебная карточка студента

Нурбек кызы Айсезим

Шифр студента 21\50581

Форма обучения очная бакалавр

Форма оплаты Контракт

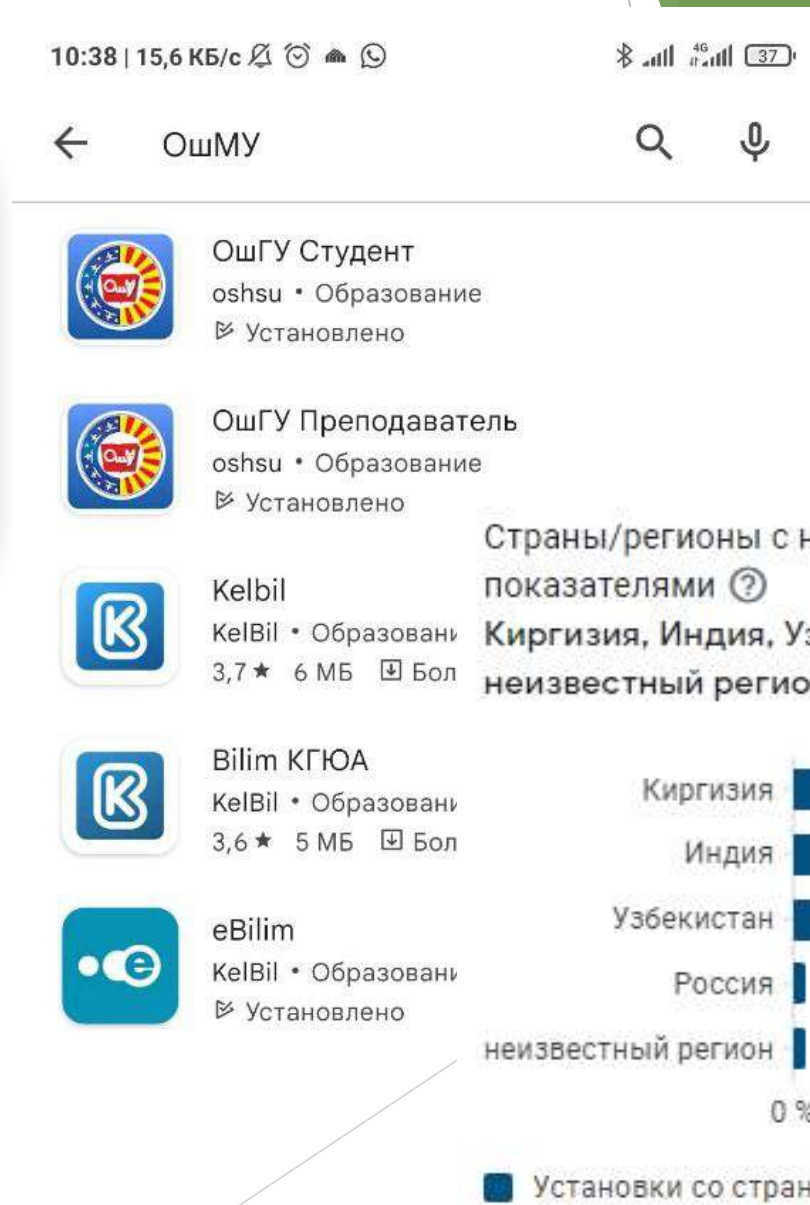


Прибыл							Убыл			
Курс	Уч. год	Приказ	№	Дата	Примечание	Специальность	Приказ	№	Дата	Примечание
							ИСТ(б)-1-21 ФМИТ			
1	2021-22	Зачисление	2996-О/21	20.09.21	1-семестр	[710200] Информационные системы и технологии в экономике(очная бакалавр)(ФМИТ) (срок обучения - 4 лет)				
Курс	Уч. год	Контракт	Оплатил	Долг	Специальность в которую оплатил					
		ИСТ(б)-1-21			Информационные системы и технологии в экономике (очная бакалавр) (ФМИТ)					
1-курс	2021-22	32640	33780	Переплата 1140	Информационные системы и технологии в экономике(очная бакалавр)(ФМИТ)					
		32640								
Итого:		32640	33780	-1140						

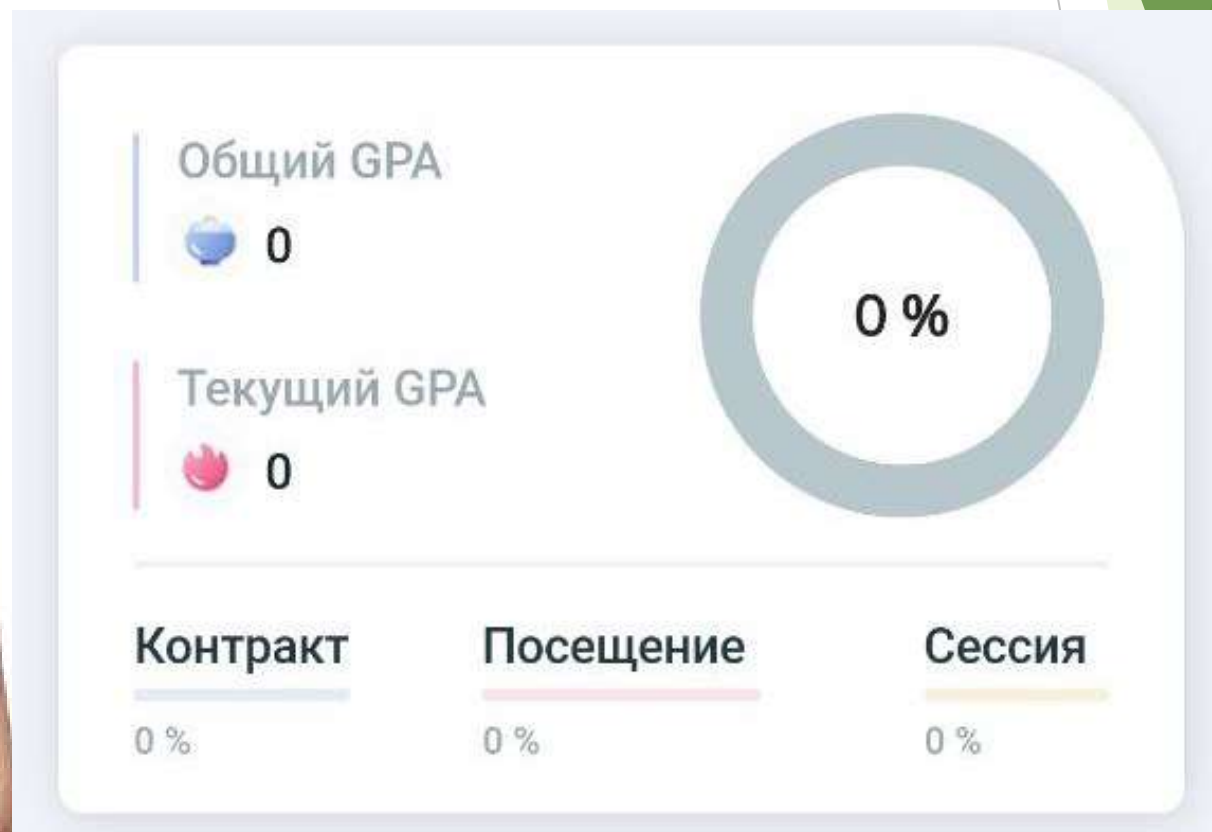
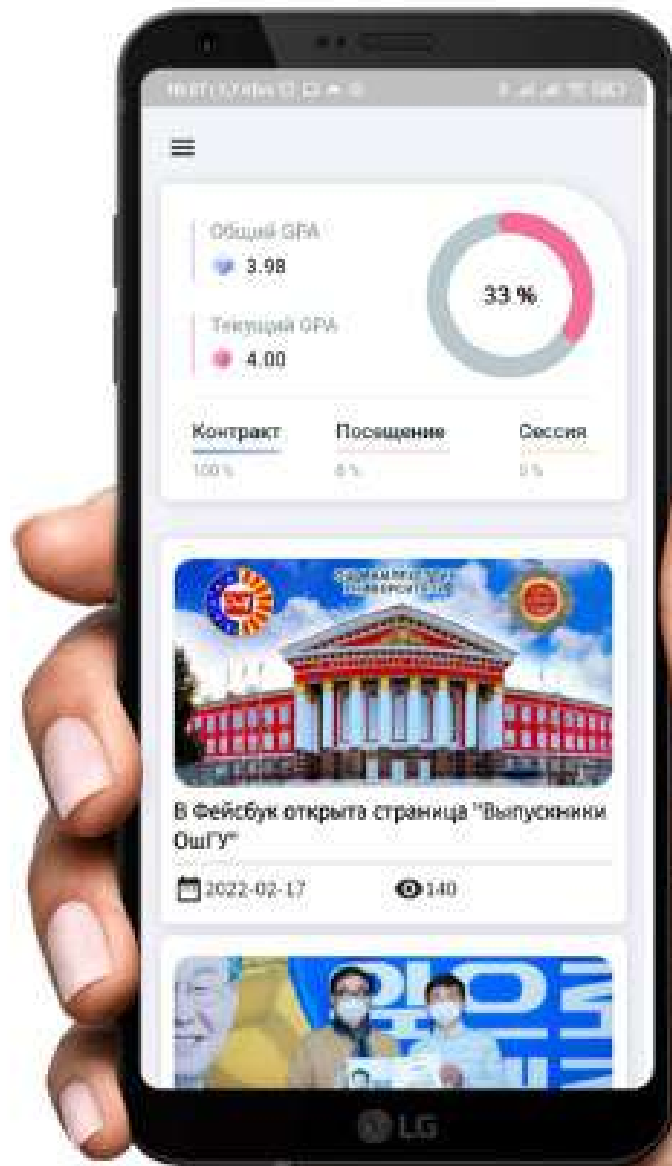
ОшМУ студент мобилдик тиркемеси



39500 колдонуучу
катталган



Студент дайыма ON LINE





Эрмекова Венера
Шайлообековна
МОАИС(б)-1-21(р)

🏠 Главная

🕒 Расписание

📄 Посещение

📁 Контракт

📖 Сессия

❓ Справочник

⚙️ Настройки



Общий

📊 4.0

Текущий

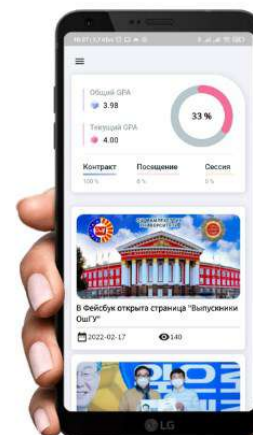
📊 4.0

Контракт

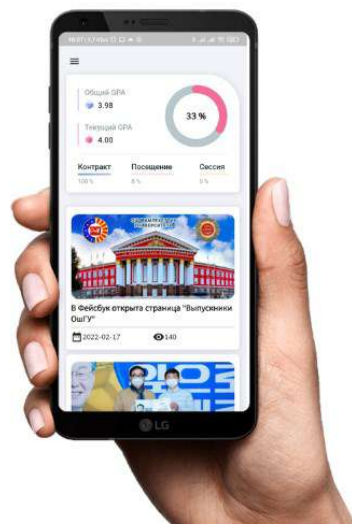
50 %



Тиркемеде



Электрондук жадыбал



10:10 | 12,4 КБ/с | Bluetooth | 4G | 40%

☰

2021-2022

МОАИС(б)-1-21(р)
весенний семестр

ПН ВТ СР **ЧТ** ПТ СБ

I урок - Основы Интернет - технологий : **Лк.**

Суйунбек уулу А..
ауд: -

II урок - Математика : **Лк.**

Абдилазизова А.А.
ауд: -

III урок - Вычислительная математика : **Лк.**

Камбарова А.Д.
ауд: -

10:10 | 12,4 КБ/с

МОАИС(б)-1-21(р)
весенний семестр

2021-2022

ПН ВТ СР **ЧТ** ПТ СБ

- I урок - Основы Интернет - технологий : Лк.
Суйунбек уулу А..
ауд: -
- II урок - Математика : Лк.
Абдилазизова А.А.
ауд: -
- III урок - Вычислительная математика : Лк.
Камбарова А.Д.
ауд: -

Студент катышуусун QR code аркылуу белгилейт




QR код аудитории

Факультет
ФМИТ

Аудитория
303

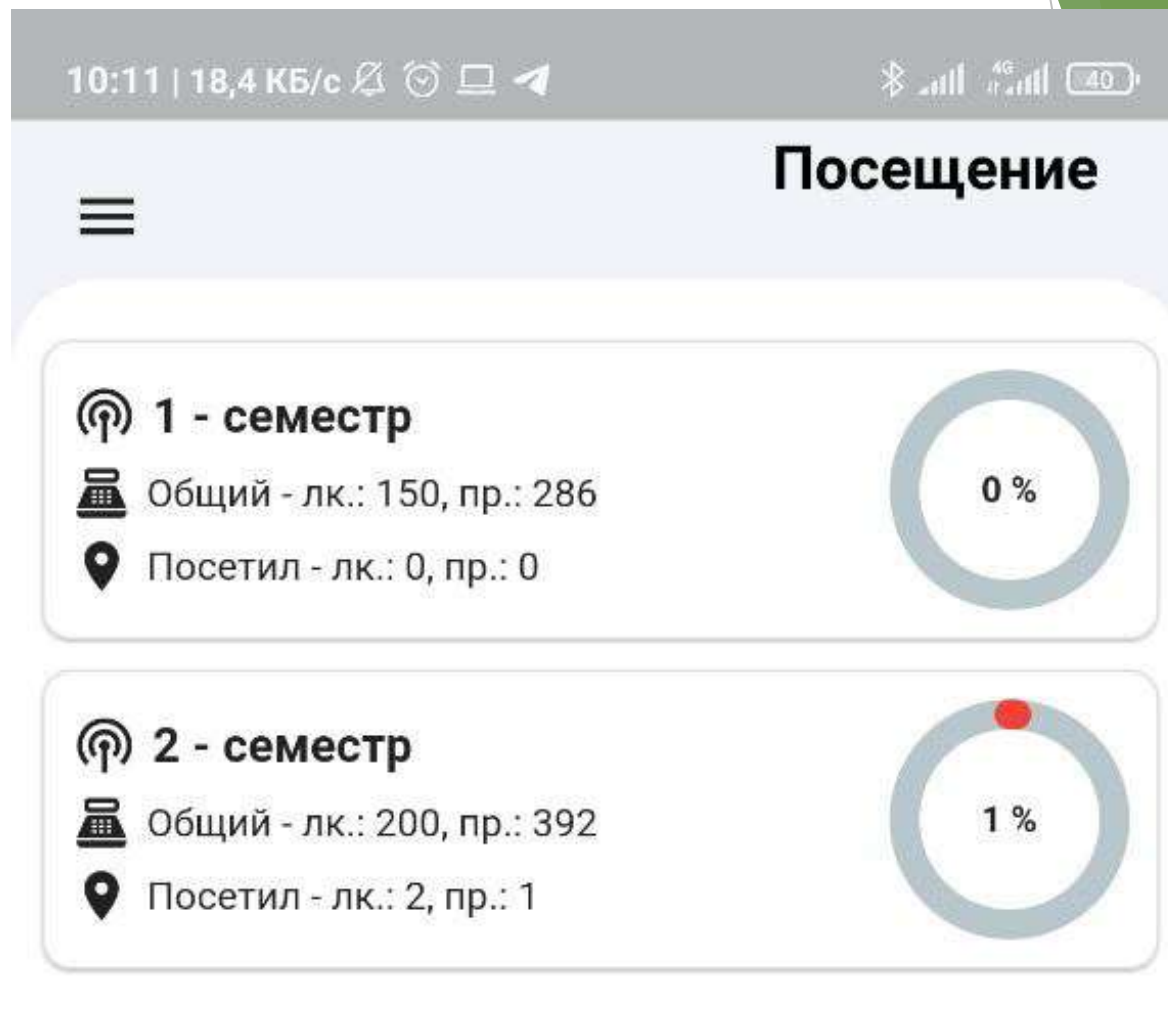
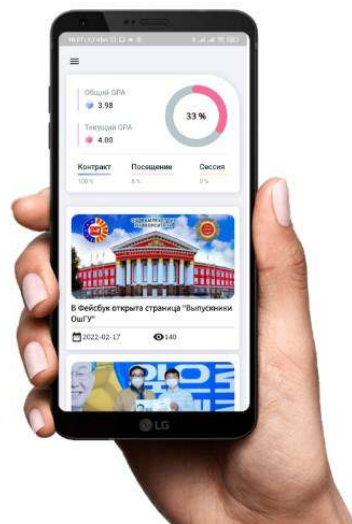
Факультет математики и информационных технологий
Аудитория № 303

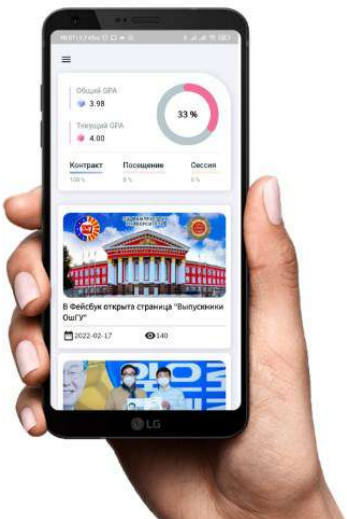
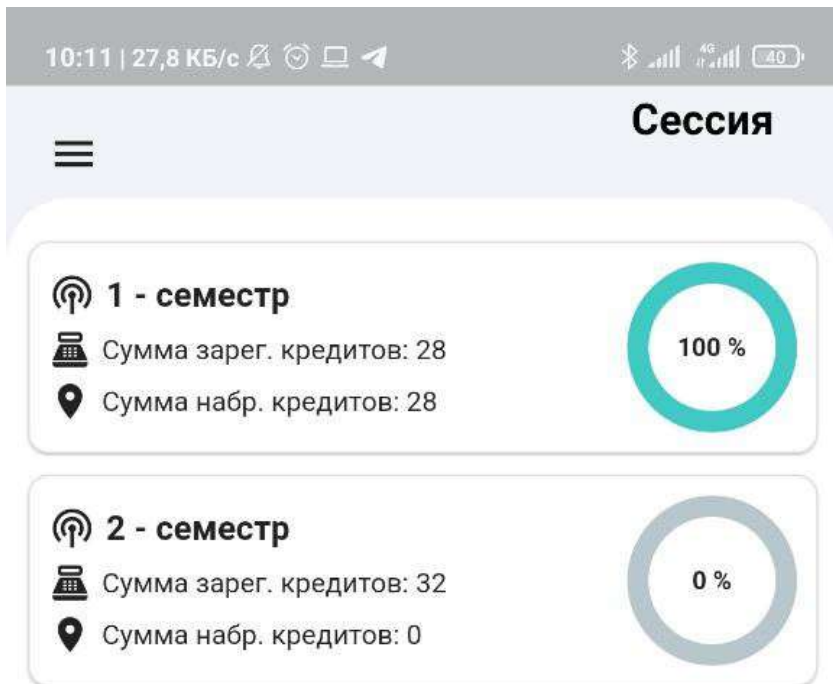


Отсканируйте QR код чтобы отметить посещение

Печать

Студенттин сабактарга катышуусу

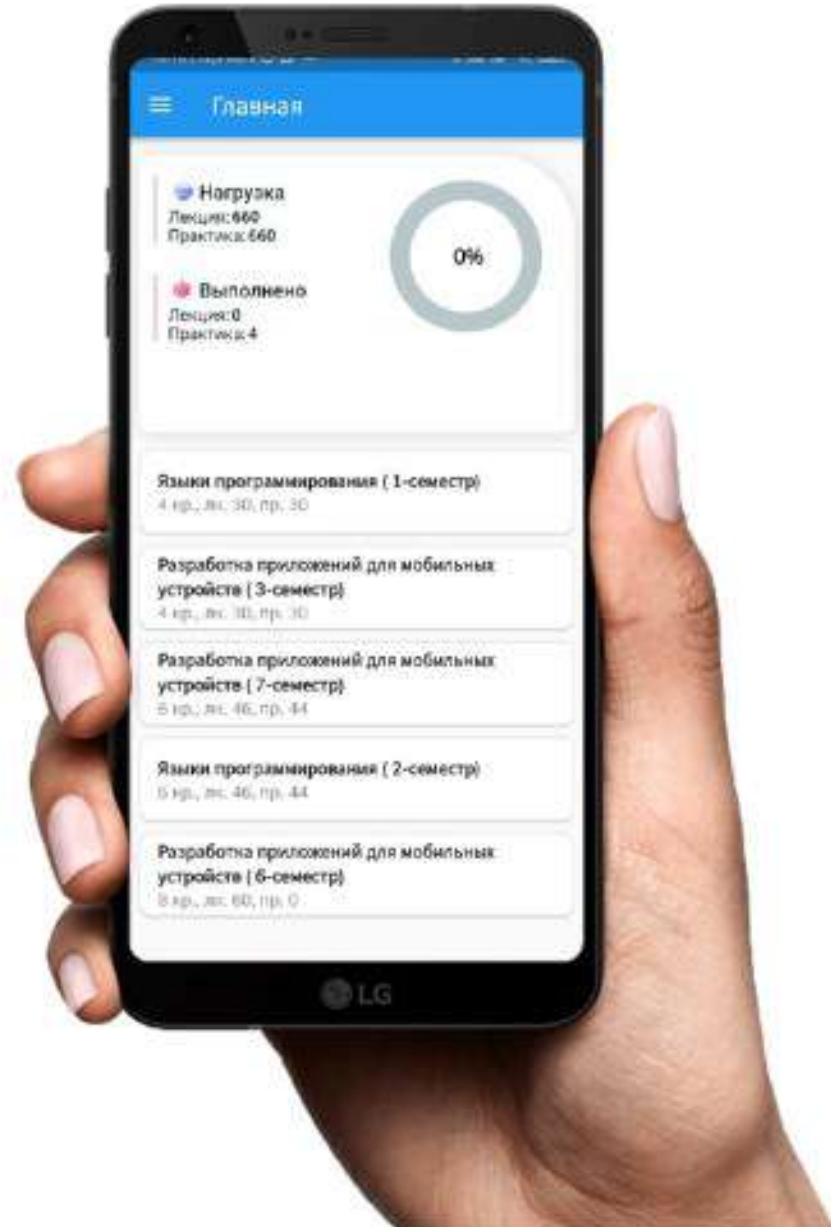




Сессиянын Жыйынтыгы

4 кр.	Математика Дата сдачи: 28-12-2018	87 (A)
4 кр.	Информатика Дата сдачи: 30-12-2018	90 (A)

ОшМУ окутуучу мобилдик тиркемеси



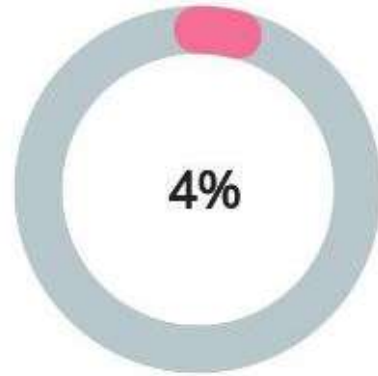
Окуу жүктөмдүн аткарылышы

Нагрузка

Лекция: 212
Практика: 148

Выполнено

Лекция: 13
Практика: 3



Языки программирования (1-семестр)

4 кр., лк. 30, пр. 30

Разработка приложений для мобильных устройств (3-семестр)

4 кр., лк. 30, пр. 30

Разработка приложений для мобильных устройств (7-семестр)

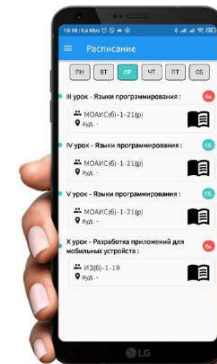
6 кр., лк. 46, пр. 44

Языки программирования (2-семестр)

6 кр., лк. 46, пр. 44

Разработка приложений для мобильных устройств (6-семестр)

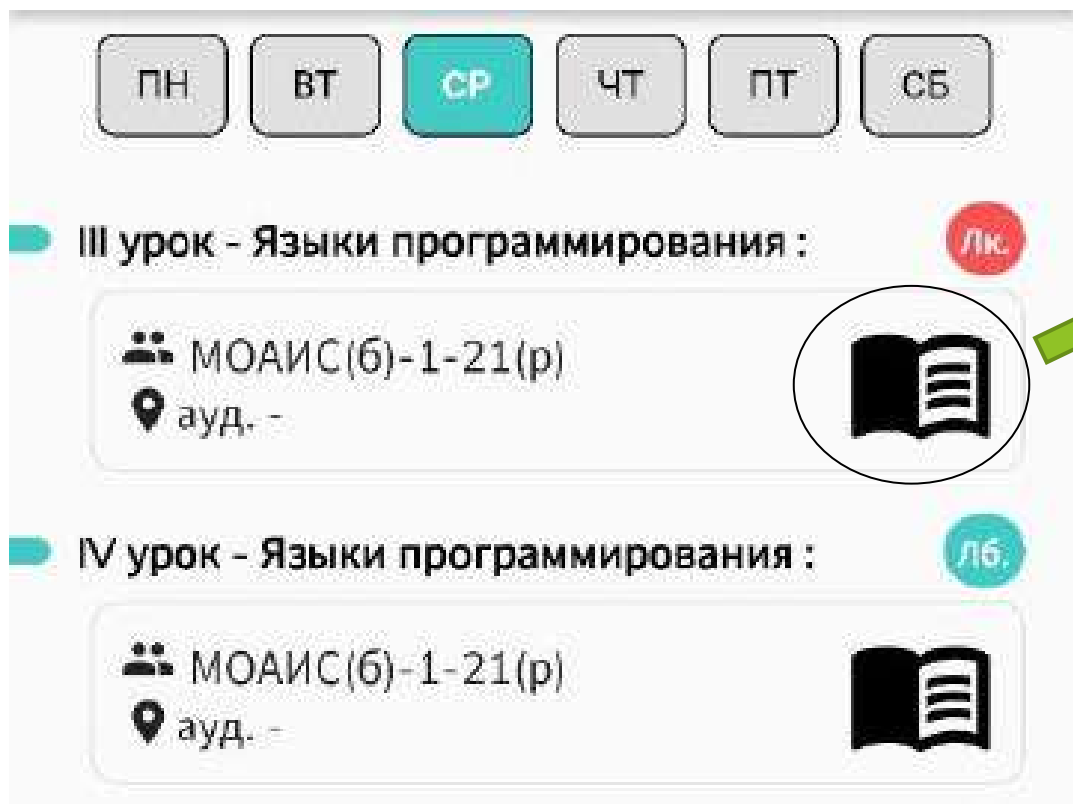
8 кр., лк. 60, пр. 0



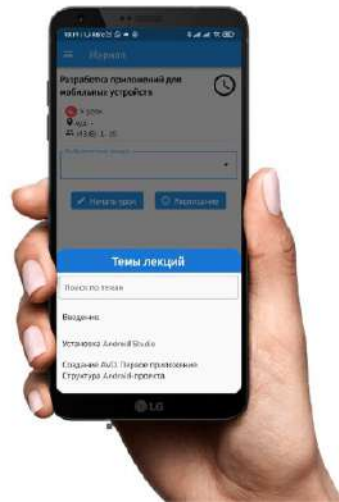


Электрондук жадыбал

Журнал толтуруу үчүн



Электрондук журнал толтуруу үчүн теманы тандоо гана жетиштүү



Темы лекций

Поиск по темам

Введение.

Установка Android Studio

Создание AVD. Первое приложение.
Структура Android-проекта.

Компоненты экрана и их свойства



10:19 | 1,3 КБ/с

Журнал

Разработка приложений для мобильных устройств

Лк. X урок
ауд. -
ИЗ(6)-1-19

Выберите тему лекции

Начать урок

Расписание

Темы лекций

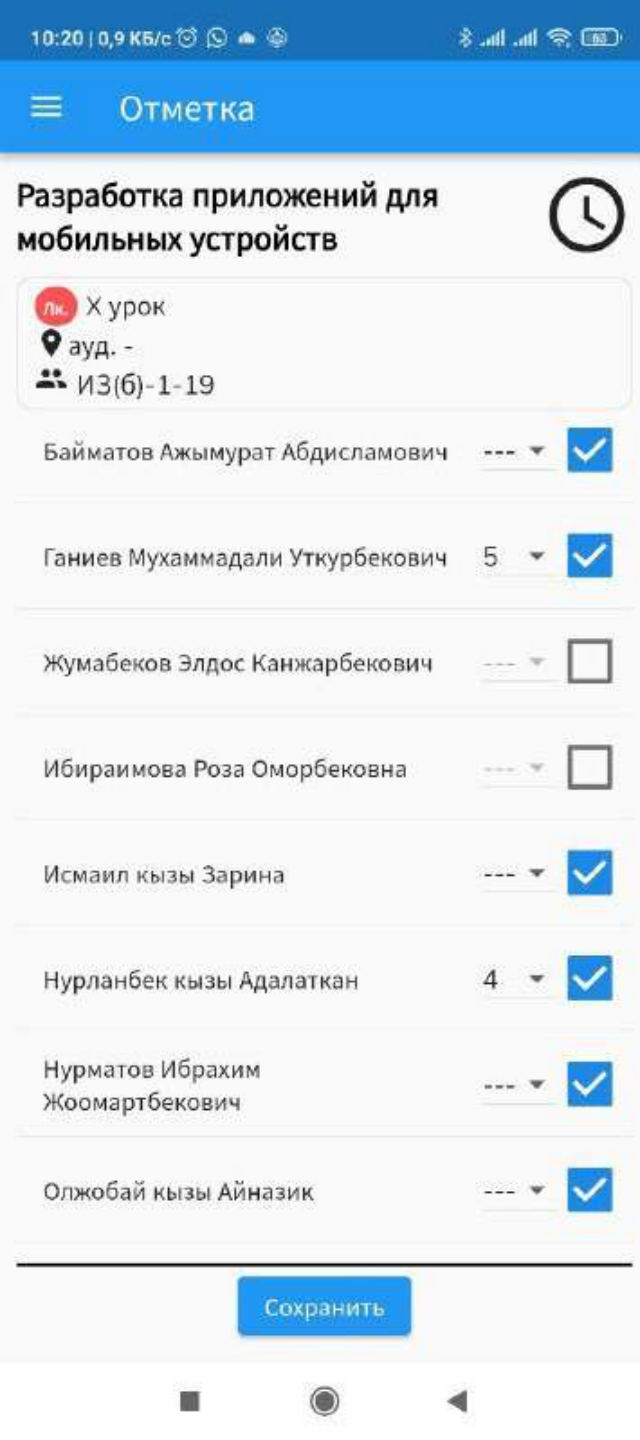
Поиск по темам

Введение.

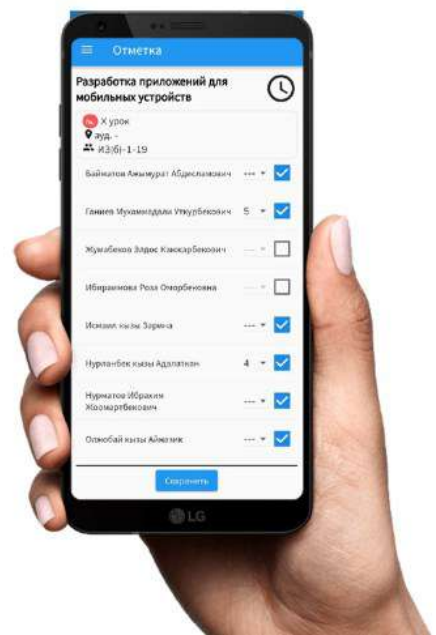
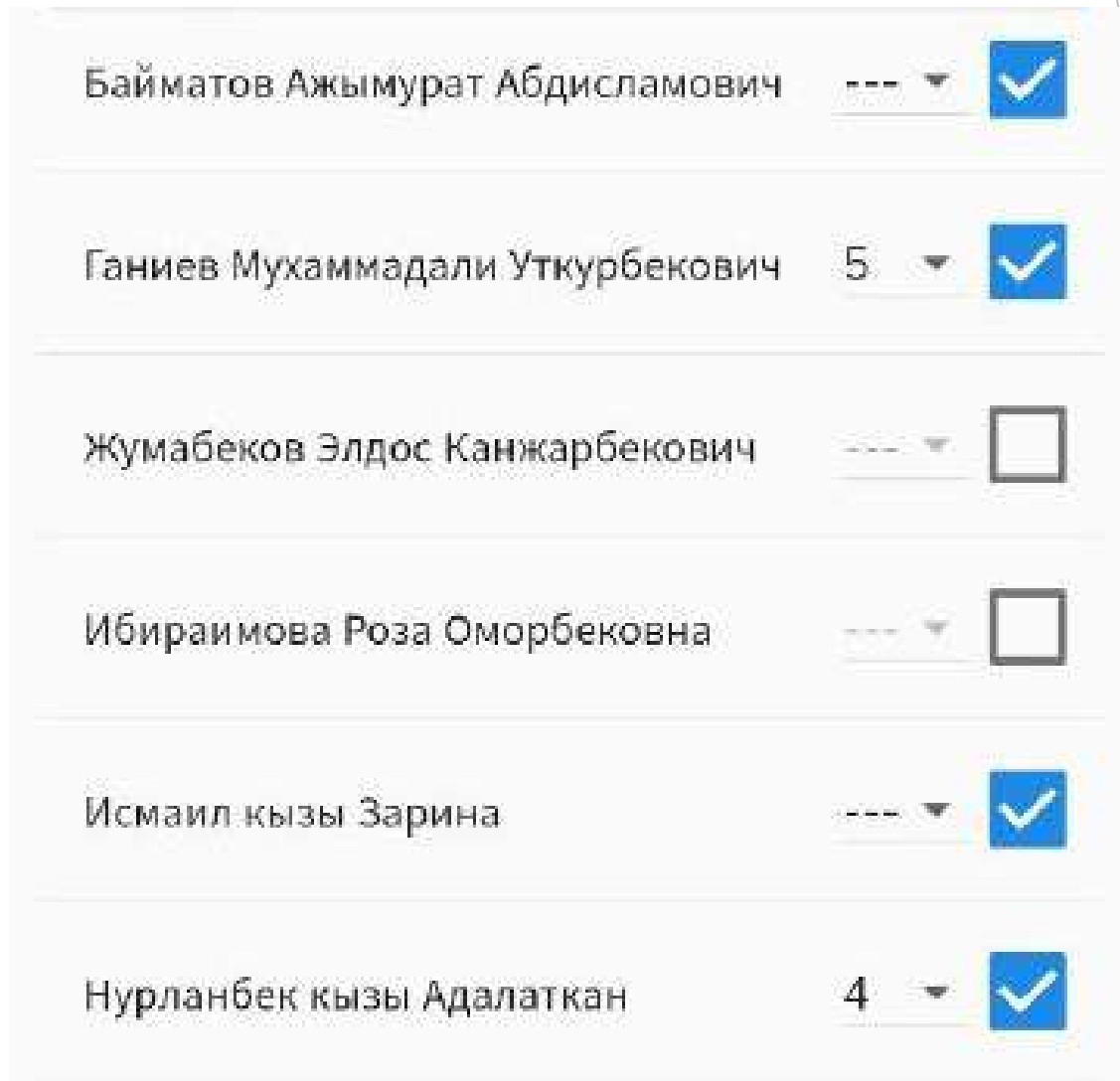
Установка Android Studio

Создание AVD. Первое приложение.
Структура Android-проекта.

Компоненты экрана и их свойства



Студенттерди баалоо











ОКУТУУЧУ ОКУУ
ЖҮКТӨМҮН ТҮЗҮҮ
ҮЧҮН

Окутуучу окуу жүктөмүн аткаруу үчүн

<https://portal.oshsu.kg/>

Портал ОшГУ Войти

Сервисы

 <p>ОшГУ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ</p>	 <p>Личный листок на учтуу өлжөм</p>	 <p>https://testapp.portal.oshsu.kg/</p>	 <p>«AVN» МААЛЫМАТТАР СИСТЕМАСЫ!</p>
Электронный журнал	Электронный личный листок	Система тестирования ОшГУ	AVN
https://portal.oshsu.kg/login	https://teacher.portal.oshsu.kg/login?redirect_to=/	https://testapp.portal.oshsu.kg/	http://avn.oshsu.kg/
 <p>AntiPlagiat-Pro!</p>	 <p>iBook ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА</p>	 <p>E Tabel</p>	 <p>ЧекМейл</p>
Антиплагиат про	ibooks	E Tabel	ChekMail
http://plagiat.oshsu.kg/	https://ibooks.oshsu.kg/	http://tabel.oshsu.kg/	https://ibooks.oshsu.kg/chekmail/

Окутуучулар окуу жүктөмүн онлайн арыз калтыруу аркылуу аныктайт

Портал ОшГУ Абдирасулов Айтибек Закирович ▾

Учебный процесс ▾

Курсы 👤

Нагрузка 👤

Расписание 📅

Отчеты ▾

Регламент 📅

Кафедра 📊

Посещение по РП 📊

Курсы 📊 Статистика

Номер курса	Тема (информация)	Количество	Ссылка	Заявка
22	Информатика (php laravel проетирлее)	4 кредит (кол. студ. 150) зарегистрировано 1	🔗 файл 🔗 Ролик 📄	1- ФЭФ, Финансы и кредит (Информатика) зарегистрировано 1 студент 🗑 Удалить + Подать заявку

[+ Создать курс \(не более 6 курсов\)](#)

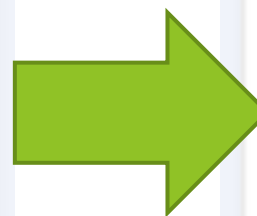
QR код аудитории 👤

Факультет

Студент белгиленген предметтерден окутуучуларга жазылуу керек

6. Информатика

- Абдирасулов Айтибек Закирович
Информатика (дополнительная информация для студентов)
- Сатибай уулу Бектурсун
Информатика (дополнительная информация для студентов)



Выбор преподавателей по дисциплинам (12.08.2022-18.08.2022)

- 1. Введение в педагог. проф.**
Отсутствуют сведения о преподавателях
- 2. Вузовский комп.**
Отсутствуют сведения о преподавателях
- 3. Кыргызский (русский) язык**
Отсутствуют сведения о преподавателях
- 4. Математика**
Отсутствуют сведения о преподавателях
- 5. Манасоведение**
Отсутствуют сведения о преподавателях
- 6. Информатика**
 - Абдирасулов Айтибек Закирович
Информатика (дополнительная информация для студентов)  
 - Сатибай уулу Бектурсун
Информатика (дополнительная информация для студентов)  
- 7. Географии**
Отсутствуют сведения о преподавателях
- 8. Культура древнего Китая**
Отсутствуют сведения о преподавателях

Окуу жүктөмү аныкталгандан кийин силлабус кийирүү зарыл

Учебный процесс

Нагрузка

Расписание

Важно

Заполнить журнал

Нагрузка

Выбрать учебный год 2022

#	Год	Сем	Групп	Дисц	Лекц.	Лаб.	Прак.	Доб.	Журн.
9	21	1	МКН(б)-1-21	Основы программирования	30	45	0		
8	21	3	ПИЭ(м)-1-20	Разработка электронной бухгалтерии с использованием Бухгалтерия	24	24	0		
7	21	5	ПИКТ(б)-1-19	Программирование 1С Предприятие	30		0		
6	21	7	ПИЭ(б)-1-18	Программы автоматизации бухгалтерского и управленческого учета	24	22	0		
5	21	2	ПМИ(м)-1-21	1 С Бухгалтерия	24	24	0		
4	21	2	МКН(б)-1-21	Основы компьютерного моделирования	22	23	0		
3	21	4	МКН(б)-1-20(ст)	Архитектура компьютеров	23	22	0		
2	21	4	ПИКТ(б)-1-20	Админ. и прогр. в 1С Предприятие	38	37	0		
1	21	4	МКН(б)-1-20	Архитектура компьютеров	23	22	0		

Мобилдик тиркеме жок болгон учурда портал дан журнал толтурууга болот

Учебный процесс

Нагрузка

Расписание

Важно


Заполнить журнал

Расписание











Понедельник Вторник Среда **Четверг** Пятница Суббота

V урок	Админ. и прогр. в 1С Предприятие	ПИКТ(б)-1-20	Лк.	215	Создать
VI урок	Админ. и прогр. в 1С Предприятие	ПИКТ(б)-1-20	Лб.	215	Создать
I урок	Основы компьютерного моделирования	МКН(б)-1-21	Пр.	43	Создать
II урок	Основы компьютерного моделирования	МКН(б)-1-21	Пр.	43	Создать

Өтүлгөн сабактардын электрондук журналы

Нагрузка 

Выбраный год

#	Год	Сем	Груп	Дисц	Лекц.	Лаб.	Прак.	Журн.
5	21	1	МОАИС(б)-1-21(р)	Языки программирования	30	30	0	 
4	21	3	ПОВ(б)-1-20	Разработка приложений для мобильных устройств	30	30	0	 
3	21	7	АС(б)-1-18	Разработка приложений для мобильных устройств	46	44	0	 
2	21	6	ИЗ(б)-1-19	Разработка приложений для мобильных устройств	60	0	0	 
1	21	2	МОАИС(б)-1-21(р)	Языки программирования	46	44	0	 

Өтүлгөн сабактардын журналын көрүү

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет математики и информационных технологий

Дисциплина: **МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

преп.: **АБДИРАСУЛОВ АЙТИБЕК ЗАКИРОВИЧ**

Учебный год: 2022-2023 , 1 - семестр, группа: ПМИ(б)-1-22

Практика

#	ФИО	16	16	23	23	30	30	07	07	14	14	21	21	28	28	04	04	11	11	18	18	25	25	02	02	05	Проведенные темы					
		09	09	09	09	09	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	Даты	Часы	Темы		
1	Абдулазизова Мыскал Кылычбековна																			5						нб	нб	16.09	1	Натуралдык жана бүтүн сандар	✗	
2	Абдурахманов Бекболот Шумкарбекович															нб	нб											16.09	1	Сан көптүгүнүн кубаттуулугу	✗	
3	Абдыманапова Бубуайша Алтынбековна															нб	нб				5							23.09	1	Комбинаторика жана Ньютон биному	✗	
4	Абылкасым уулу Марат																											23.09	1	Математикалык индукция усулу	✗	
5	Акимжанов Кубанычбек Жылдызбекович																		нб									30.09	1	Рационалдык сандар	✗	
6	Алтынбек кызы Айназик																			5	5	5						30.09	1	Иррационалдык сандар	✗	
7	Алтынбеков Адилет Алтынбекович																	нб	нб		5							07.10	1	Чыныгы сандар	✗	
8	Аширбекова Нурайым Курбалиевна															нб				5			4					07.10	1	Далилдөөгө берилген мисалдар	✗	
9	Бекжан кызы Айымкан																								нб	нб		14.10	1	Өзгөрүлмө чоңдук жана анын предели	✗	
10	Бурканов Ажымурат Алиевич																				5	5	5					14.10	1	Предел түшүнүгү	✗	
11	Дуйшоной кызы Жумагул																		нб								нб	нб	21.10	1	Чексиз кичине чоңдуктар	✗
12	Жумабаев Нурустан Камчыбекович															нб	нб										нб	21.10	1	Чексиз кичине чоңдуктардын умтулуу ылдамдыктары	✗	
13	Жыргалбек кызы Максуда						нб																			нб	нб	28.10	1	Чексиз чоң чоңдуктар	✗	
14	Зайнидин кызы Айназик																				5	5	5				нб	нб	28.10	1	Чексиз чоң чоңдуктарды чектөө жолдору	✗
15	Камчиева Кутманай Таалайбековна																		нб	нб	нб							04.11	1	Аныксыздыктар	✗	
16	Каныбаева Мээримай Аширалиевна																										нб	нб	04.11	1	Аныксыздыктар тибине жараша пределдерди эсептөө	✗
17	Кубанычбекова Зарина Арстанбековна																							5				11.11	1	Монотондуу варианттар	✗	
18	Курдаш кызы Майрамкан																						5				нб	нб	11.11	1	Монотондуу варианттар эсептөө жолдору	✗
19	Маликова Хажиди Омурбековна																				5			4				18.11	1	Жыйналуучулук принциби	✗	
20	Мансурова Нураида Бакытбековна																										нб	18.11	1	Бөлүкчө предел	✗	
21	Махмуджанова Таттыбубу Бакытбековна																						5	5			нб	нб	25.11	1	Бир өзгөрүлмөлүү функция	✗
22	Мисиров Уларбек Фаизмаматович																							5				25.11	1	Элементардык функциялар	✗	
23	Момунова Зарина Мусабековна																										нб	02.12	1	Тескери функция түшүнүгү	✗	
24	Мустапакулова Нураида																											02.12	1	Тескери функциянын мисалдары	✗	
25	Полотбек кызы Акмарал																						5	5				05.12	1	Функциянын суперпозициясы	✗	

“Электрондук өздүк баракча” системасы менен окутуучулардын атайын бекитилген критерийлер аркылуу рейтинги упай менен аныкталып, алган упайына жараша айлык акылары жогорулайт.

Электрондук өздүк баракча системасынын рейтингдер бөлүмүнүн скриншоти. Сүрөттө төрт нөпүрө менен белгиленген функциялар көрсөтүлгөн:

- 3) Категории: "Долбоор" (Категория)
- 1) Добавление научных публикаций: "Мамлекеттик мекемелер жана уюмдар тарабынан колдоого алынган илимий изилдөө долбоорлору" (Научные публикации)
- 2) Список добавленных публикаций: "Искусственные нейронные сети и машинное обучение" (Список добавленных публикаций)
- 4) Удаление: "Искусственный интеллект: проблемы и перспективы" (Удаление)

Системанын менюсү:

- Өздүк баракча
- Профиль
- Туугандар
- Билим берүү
- Эмгек ишмердүүлүгү
- Иш сапар
- Рейтингдер**
- Маалымдама

Рейтингдер бөлүмүндөгү маалыматтардын саны: 1 [+ Кошуу](#)

№	Информация о документе	Ссылка	Документ	Количество людей	Операции
1	ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ	🔗	-	Долбоордун куратору	🗑️

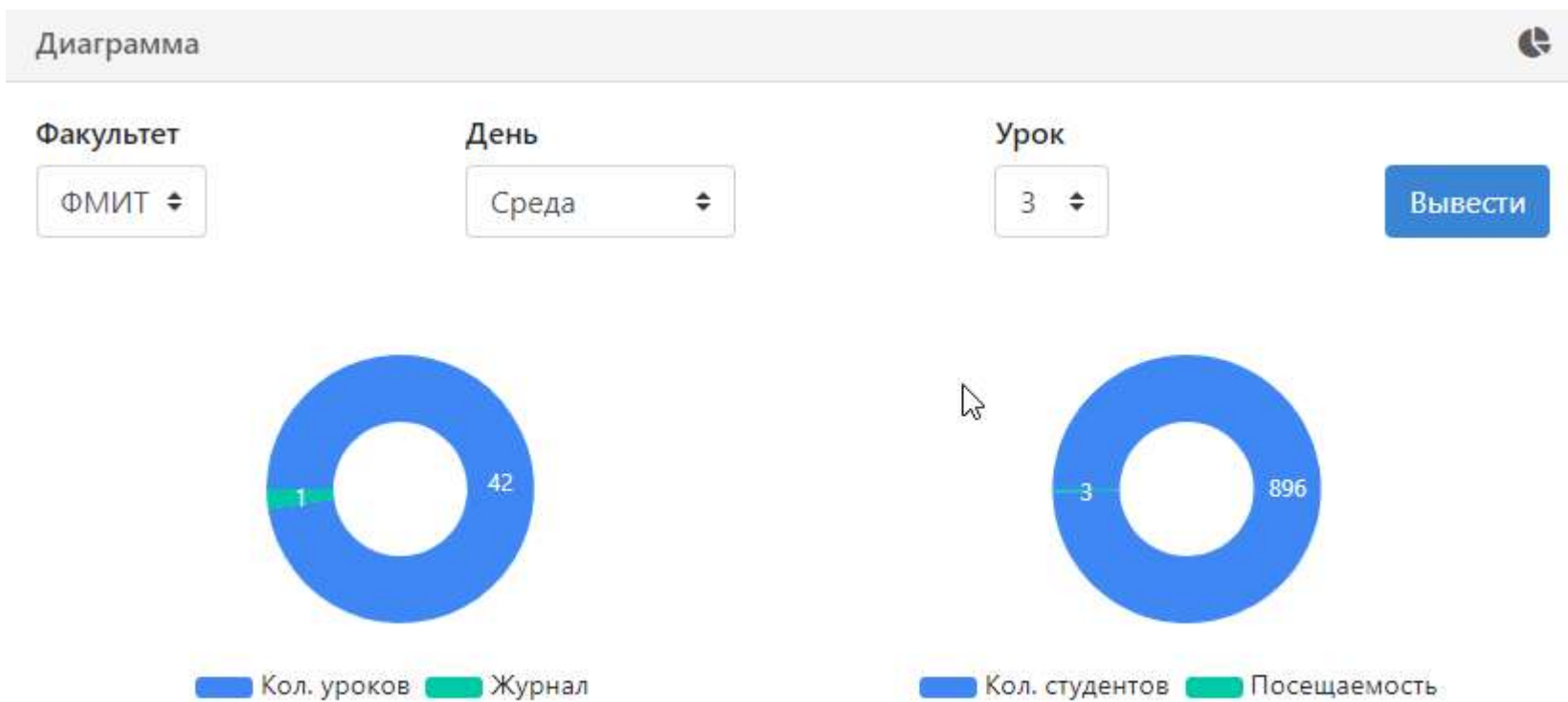
Дүйнөлүк банк, Европа Биримдиги жана Европа Кеңеши, Бириккен Улуттар Уюму, НАТО, Ислам кызматташтык уюму тарабынан колдоого алынган долбоорлор

Маалыматтардын саны: 1 [+ Кошуу](#)

№	Информация о документе	Ссылка	Документ	Количество людей	Операции
1	Искусственный интеллект: проблемы и перспективы	-	📄	Долбоордун куратору	🗑️

ОБ жана ДЕКАНАТ

Сабактардын жүрүшүн диаграмма аркылуу көрүү



Сабактардын жүрүшүн жадыбал аркылуу көрүү

Год	Семестр	Факультет			
2022	Осенний	ФМИТ	Вывести		
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1 урок	всего 21 расписаний	кол. студ. 486	посещ. 274	<div><div style="width: 56.5%;"></div></div>	
2 урок	всего 27 расписаний	кол. студ. 604	посещ. 244	<div><div style="width: 40.4%;"></div></div>	
3 урок	всего 37 расписаний	кол. студ. 820	посещ. 408	<div><div style="width: 49.8%;"></div></div>	
4 урок	всего 39 расписаний	кол. студ. 900	посещ. 423	<div><div style="width: 47%;"></div></div>	
5 урок	всего 45 расписаний	кол. студ. 1026	посещ. 488	<div><div style="width: 47.5%;"></div></div>	
6 урок	всего 58 расписаний	кол. студ. 1273	посещ. 541	<div><div style="width: 42.5%;"></div></div>	
7 урок	всего 54 расписаний	кол. студ. 1152	посещ. 565	<div><div style="width: 49%;"></div></div>	
8 урок	всего 56 расписаний	кол. студ. 1112	посещ. 465	<div><div style="width: 41.8%;"></div></div>	

Сабактардын жүрүшүн дисциплина жана окутуучу аркылуу көрүү

№	Дисциплина	ФИО	Группа	Ауд.	К.	П.		Журнал
1	База данных	Маткалык к.К.	ПМИ(б)-1-19	302	34	0		
2	Графические возможности языка Python	Равшан уулу С..	ГД(б)-6-22(р)	308	28	0		
3	Дизайн-студия (Adobe Premere)	Бактыбек уулу Б..	ГД(б)-6-22(р)	305а	28	6		
4	Иностранный язык	Маникова Р.А.	ПОВ(б)-1-22	327	28	19		
5	Иностранный язык	Фаттахова Н.Р.	ИЗ(б)-1-22	312	6	0		
6	Компьютерная графика	Абдумиталип уулу К..	ИСТ(б)-1-19	312	16	16		
7	Математика	Селиванова Н.С.	ИСТ(б)-2-22(р)	324	35	26		
8	Математический анализ	Акматов А.А.	ПМИ(б)-1-22	329	33	33		
9	Методика формирования пространственного мышления учеников	Борбоева Г.М.	МК(б)-1-19	318	11	6		
10	Методология и методы исследования	Имаралиев О.Р.	ПИЭ(б)-1-19	320	16	6		

Өтүлгөн сабактардын журналын көрүү

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет математики и информационных технологий

Дисциплина: **МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

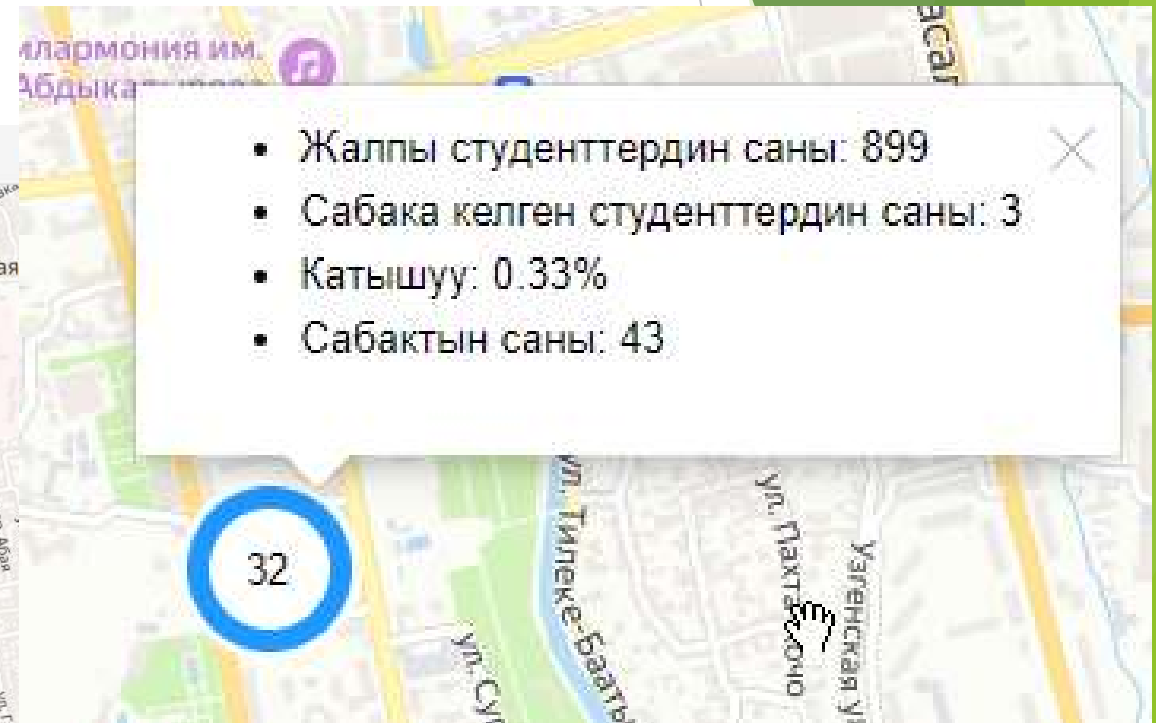
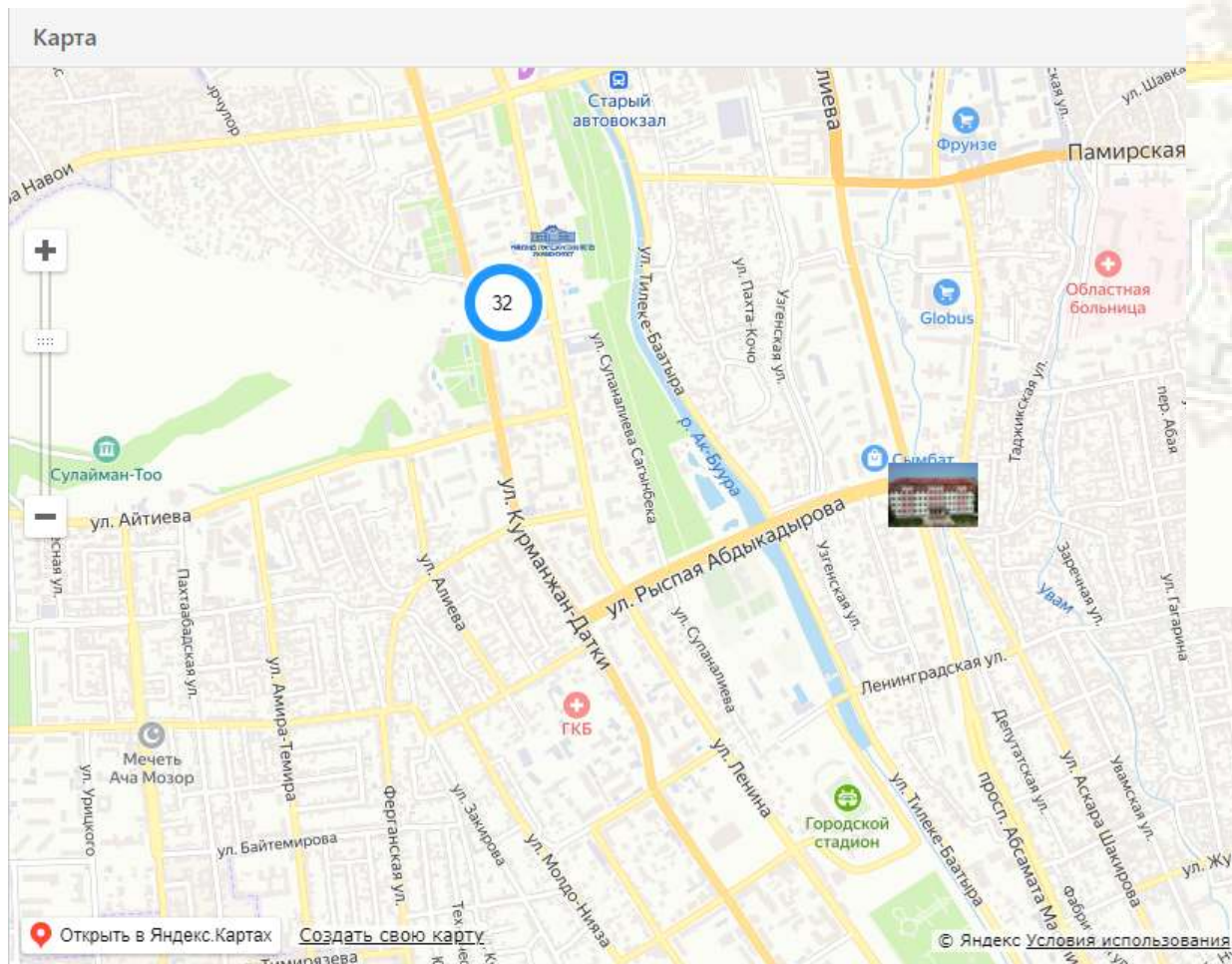
преп.: **АБДИРАСУЛОВ АЙТИБЕК ЗАКИРОВИЧ**

Учебный год: 2022-2023 , 1 - семестр, группа: ПМИ(б)-1-22

Практика

#	ФИО	16	16	23	23	30	30	07	07	14	14	21	21	28	28	04	04	11	11	18	18	25	25	02	02	05	Проведенные темы				
		09	09	09	09	09	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	Даты	Часы	Темы	
1	Абдулазизова Мыскал Кылычбековна																			5						нб	нб	16.09	1	Натуралдык жана бүтүн сандар	✗
2	Абдурахманов Бекболот Шумкарбекович															нб	нб											16.09	1	Сан көптүгүнүн кубаттуулугу	✗
3	Абдыманапова Бубуайша Алтынбековна															нб	нб				5							23.09	1	Комбинаторика жана Ньютон биному	✗
4	Абылкасым уулу Марат																											23.09	1	Математикалык индукция усулу	✗
5	Акимжанов Кубанычбек Жылдызбекович																		нб									30.09	1	Рационалдык сандар	✗
6	Алтынбек кызы Айназик																			5	5	5						30.09	1	Иррационалдык сандар	✗
7	Алтынбеков Адилет Алтынбекович																нб	нб		5								07.10	1	Чыныгы сандар	✗
8	Аширбекова Нурайым Курбалиевна															нб			5				4					07.10	1	Далилдөөгө берилген мисалдар	✗
9	Бекжан кызы Айымкан																								нб	нб		14.10	1	Өзгөрүлмө чоңдук жана анын предели	✗
10	Бурканов Ажымурат Алиевич																			5	5	5						14.10	1	Предел түшүнүгү	✗
11	Дуйшоной кызы Жумагул																нб		нб	нб								21.10	1	Чексиз кичине чоңдуктар	✗
12	Жумабаев Нурустан Камчыбекович														нб	нб				нб								21.10	1	Чексиз кичине чоңдуктардын умтулуу ылдамдыктары	✗
13	Жыргалбек кызы Максуда					нб											нб	нб		нб					нб	нб		28.10	1	Чексиз чоң чоңдуктар	✗
14	Зайнидин кызы Айназик																			5	5	5				нб	нб	28.10	1	Чексиз чоң чоңдуктарды чектөө жолдору	✗
15	Камчиева Кутманай Таалайбековна																нб	нб	нб									04.11	1	Аныксыздыктар	✗
16	Каныбаева Мээримай Аширалиевна																			нб						нб	нб	04.11	1	Аныксыздыктар тибине жараша пределдерди эсептөө	✗
17	Кубанычбекова Зарина Арстанбековна																						5					11.11	1	Монотондуу варианттар	✗
18	Курдаш кызы Майрамкан																нб					5				нб	нб	11.11	1	Монотондуу варианттар эсептөө жолдору	✗
19	Маликова Хажиди Омурбековна																			5			4					18.11	1	Жыйналуучулук принциби	✗
20	Мансурова Нураида Бакытбековна																нб	нб								нб		18.11	1	Бөлүкчө предел	✗
21	Махмуджанова Таттыбубу Бакытбековна																нб	нб	нб	нб	5	5				нб	нб	25.11	1	Бир өзгөрүлмөлүү функция	✗
22	Мисиров Уларбек Фаизмаматович																							5				25.11	1	Элементардык функциялар	✗
23	Момунова Зарина Мусабековна																		нб									02.12	1	Тескери функция түшүнүгү	✗
24	Мустапакулова Нураида																											02.12	1	Тескери функциянын мисалдары	✗
25	Полотбек кызы Акмарал																				5	5						05.12	1	Функциянын суперпозициясы	✗

Сабактардын жүрүшүн шаардын картасы аркылуу көрүү



Деканат тарабынан Аудиторияларга QR код чыгаруу үчүн

QR код аудитории

Факультет
ФМИТ

Аудитория
303

Факультет математики и информационных технологий
Аудитория № 303



Отсканируйте QR код чтобы отметить посещение

Печать



Учебный процесс


- Нагрузка
- Расписание
- Посещение
- Посещение по РП

QR код аудитории

Факультет
ФМИТ

Аудитория
303

Факультет математики и информационных технологий
Аудитория № 303



Отсканируйте QR код чтобы отметить посещение

Печать

Нагрузка

Выбрать учебный год 2022

#	Год	Сем	Групп	Дисц	Лекц.	Лаб.	Прак.	Доб.	Журн.
5	21	1	МОАИС(б)-1-21(б)	Языки программирования	30	30	0		
4	21	3	ПОВ(б)-1-20	Разработка приложений для мобильных устройств	30	30	0		
3	21	7	АС(б)-1-18	Разработка приложений для мобильных устройств	46	44	0		
2	21	6	ИИ(б)-1-19	Разработка приложений для мобильных устройств	60	0	0		
1	21	2	МОАИС(б)-1-21(б)	Языки программирования	46	44	0		

Примечание

Все информация находящаяся здесь строго конфиденциальна. Неразглашённости и сохранности информации отвечает ОИГУ по правилам информационного поля.

Көңүл бурганыңыздар үчүн рахмат!