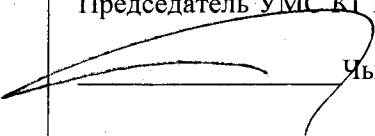
	Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова	
	СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	
	ДП-14-ОП(53)	Версия: 1

<p>Рассмотрено</p> <p>на заседании УМС КГТУ им. И.Раззакова</p> <p>Протокол УМС № <u>2</u> от «<u>28</u>» <u>10</u> 2020 г.</p>	<p>Утверждаю:</p> <p>Председатель УМС КГТУ им. И. Раззакова</p> <p> Чыныбаев М.К.</p>
---	---

Руководство пользователя
программы «Учет посещаемости студентов»

Бишкек 2020 г.

Руководство пользователя программы «Учет посещаемости студентов»

Программа **«Учет посещаемости студентов»** предназначена для ведения электронного журнала, создание отчетов, база данных информации об учащих.

Одной из проблем организации учебного процесса студентов является контроль над посещаемостью занятий. В этом плане контроль с использованием информационных технологий позволит оптимизировать организацию учебного процесса и создаст условия для эффективного проведения занятий.

«Учет посещаемости студентов» содержит в себе: базу данных по всем занимающимся студентам, электронный журнал посещаемости, средства подсчета статистики и подготовки отчетов. Доступ в программу ограничен и разрешен только преподавателям, зарегистрированным в системе при вводе личного пароля.

Возможности программы для преподавателей:

- Просмотр расписания.
- Учет посещаемости студентов.
- Статистика по посещаемости студентов.

Возможности программы для деканата:

Сотрудникам деканата доступны следующие возможности: статистика посещаемости студентов и преподавателей; статистика заполняемости журнала; отслеживание студентов с пропусками.

Пользоваться программой можно по средством мобильных устройств, а также через компьютер.

Способ 1.

Если платформа вашего телефона Android, то Вам необходимо установить приложение **«KELBIL»** из play market.

Для установки программы:

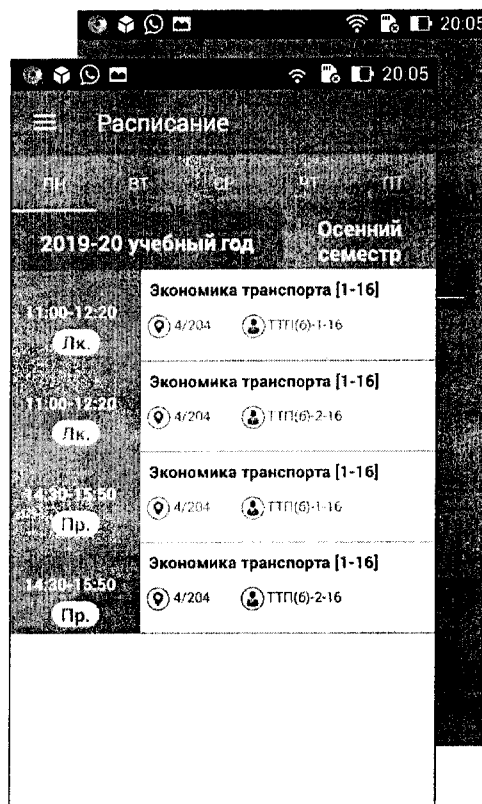
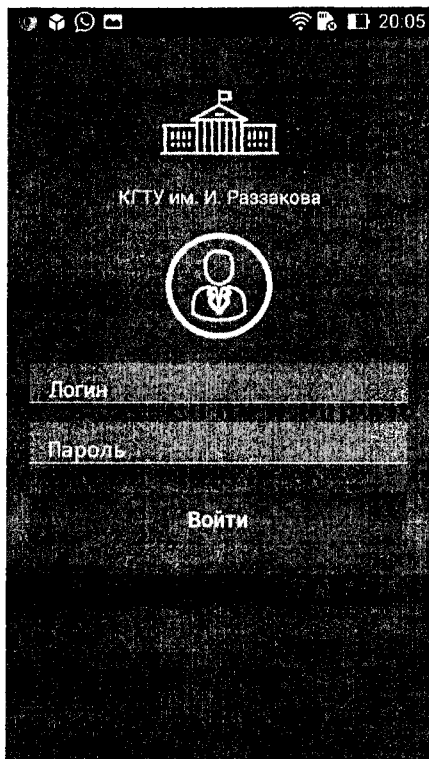
Откройте Play market, нажмите поле поиска, затем введите **«KELBIL»**

- Нажмите «Установить» и принимаем требуемые разрешения.
- После установки запускайте приложение и выберите учебное заведение «КГТУ им. И.Раззакова
- Потом, нажмите на кнопку

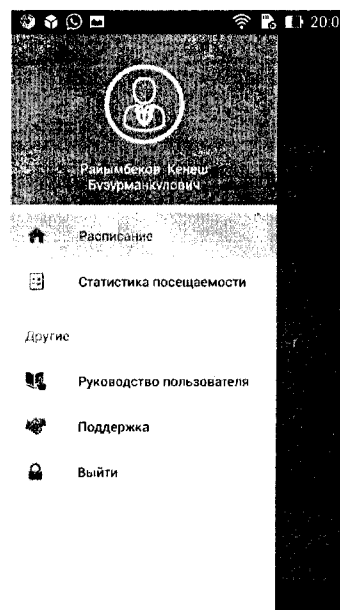


«Я преподаватель».

- Наберите логин и пароль вашей учётной записи.



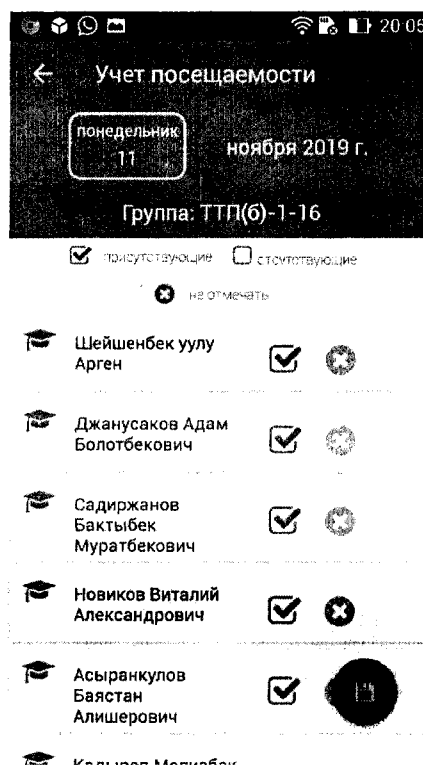
- Если Вы правильно набрали учетные данные , то Вам откроется следующая страница:



Примечание: Для входа в программу используйте ваши учетные данные в системе AVN

- Перейдите в раздел «**Расписание**»;
- Перейдите на вкладку дни недели.
- Нажмите на сторку дисциплины и группы, которого вы хотите отметить.

- У вас появится страница «**Учет посещаемости**».
- Нажмите кнопку «**Создать**»
- Появится список студентов этой группы
- Отметьте отсутствующих студентов на занятие, нажимая кнопку «**Нет**»




Примечание: «Да» - студент присутствует, «Нет» - студент отсутствует.

В разделе «**Статистика посещаемости**» можно посмотреть статистику по студентам

Способ 2.

В браузере наберите <http://> надо организовать ссылку из сайта университета)

На появившейся странице с запросом авторизации необходимо указать свои учетные данные. Перейдите в раздел «**Расписание и учет посещаемости**»



Авторизация

← Не защищено

Главная Создать объявление Рапорт Расписание и учет посещаемости

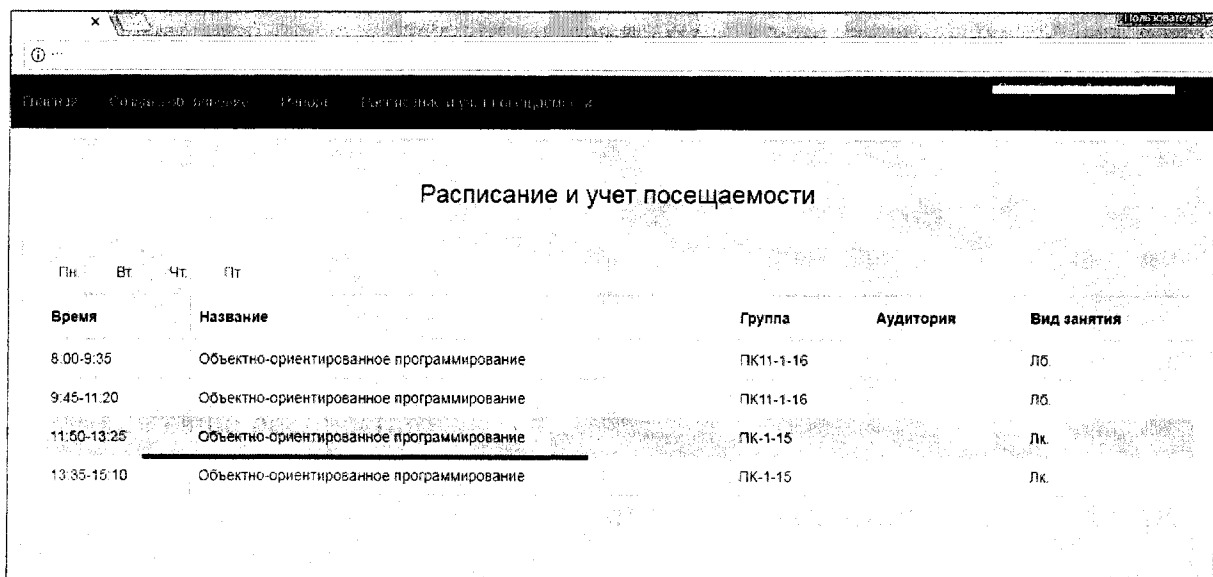
Логин

Пароль

Войти

Появится ваше расписание.

- Перейдите на вкладку дни недели.
- Нажмите на сторку дисциплины и группы, которого вы хотите отметить.



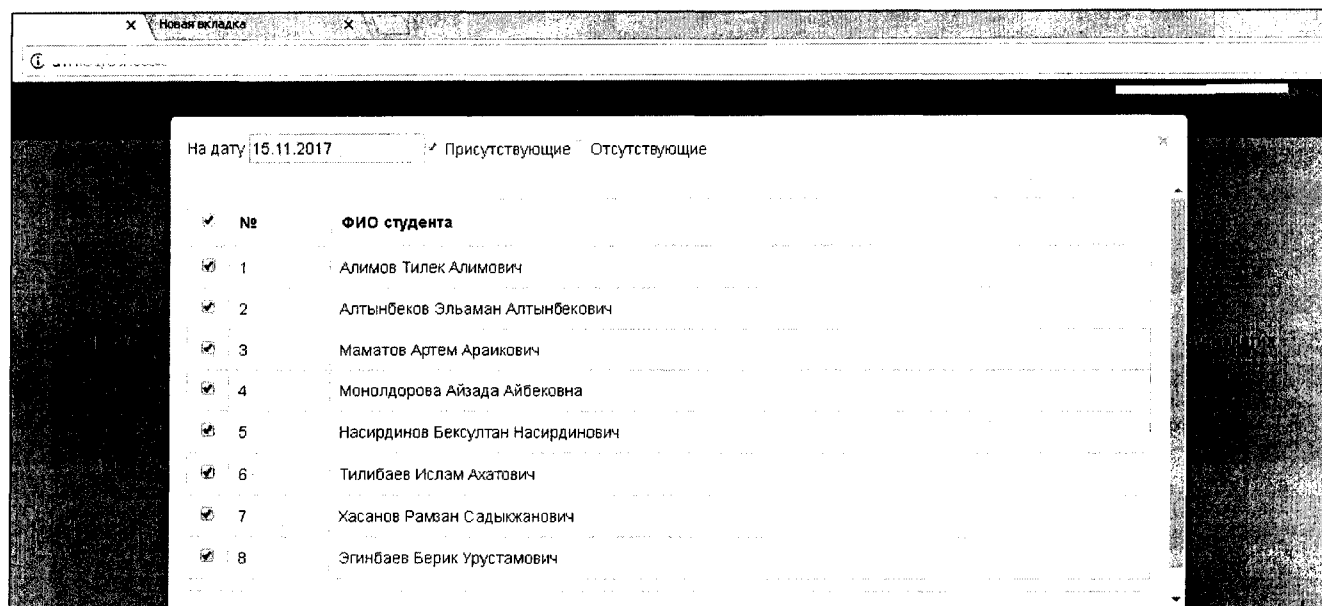
Расписание и учет посещаемости

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт			
Время	Название	Группа	Аудитория	Вид занятия			
8:00-9:35	Объектно-ориентированное программирование	ПК11-1-16			Лб.		
9:45-11:20	Объектно-ориентированное программирование	ПК11-1-16			Лб.		
11:50-13:25	Объектно-ориентированное программирование	ЛК-1-15			Лк.		
13:35-15:10	Объектно-ориентированное программирование	ЛК-1-15			Лк.		

Появится следующее окно со списками студентов этой группы.

- Отметьте отсутствующих студентов на занятие, убирая галочку на против ФИО студента.

- После отметки закройте окно, внесенные изменения автоматически сохраняются.



Автор и разработчик:
Шабыралиева Айзада Самаганбековна
kelbil@mail.ru