Руководство пользователя

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

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 посредством мобильных устройств, а также на компьютере.

<u>Способ 1.</u>

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

Я преподаватель

Логин



• Наберите логин и пароль вашей учётной записи.

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

Q (9	🛎 🛛 🛜; 🖪 🖉	99% 🛃 18:4
	Кадыров Чолпонбек Аманович	четве
÷	Расписание	і семест
:\$	Статистика посещаемости	ювы
Други	e	
	Поддержка	
d)	Оцените	
¥	Выйти	
		e

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

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

0.20 10.50	ауд: 1/8	503 ИГ(б)-1-16
0.20 10.50		
9:30-10:50	Лб.	Сети ЭВМ и телекоммуникаций 2
	ауд: 2/ ИЦ-1	КЛ(б)-1-15
11:00-12:20	Лк.	Сети ЭВМ и телекоммуникаций 2
	Числ	ауд: КЛ-1 КЛ(б)-1-15



• У вас появится страница

«Учет посещаемости».

- Нажмите кнопку «Создать»
- Появится список студентов этой группы
 - Отметьте отсутствующих студентов, нажимая кнопку «Нет»

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

В разделе «Статистика посещаемости» можно просмотреть статистку по студентам

Способ 2.

В браузере, наберите адрес сайта университета <u>www.kstu.kg</u>

• Перейдите на вкладку «ИСУ», выберите раздел «Учет посещаемости»

1 https://kstu.kg



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

🗋 Авторизация	×
← → C ☆ 🛈 He :	защищено
	Главная Создать объявление Рапорт Расписание и учет посещаемости
	Логин
	Пароль
	Войти

Появится ваше расписание.

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

×				Пользователь
<u>()</u>				
лавная Создать с	объявление Рапорт Расписание и учет посещаемости			36)
	Расписание и уче	т посешаемости		
	·, · -			
Пн. Вт. ч	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	ПК-1-15		Лк.
13:35-15:10	Объектно-ориентированное программирование	ПК-1-15		Лк.

Появится следующее окно со списками студентов этой группы.

- Отметьте отсутствующих студентов, убирая галочку на против ФИО студента.
- После отметки закройте окно, внесенные изменения автоматически сохраняются.

×	Новая вкл	адка	× \	
C				
Главная	Создать	объявлен	ние Рапорт Расписание и учет посещаемости	— актораниста слощ а Вых
	Над	ату 15.11	.2017 У Присутствующие Отсутствующие	×
		Nº.	ФИО студента	
		1	Алимов Тилек Алимович	
Пн Е	BT	2	Алтынбеков Эльаман Алтынбекович	
Время		з	Маматов Артем Араикович	ид занятия
13:00-14:	20	4	Монолдорова Айзада Айбековна	6.
14:30-15:	50	5	Насирдинов Бексултан Насирдинович	6.
14:30-15:	50	6	Тилибаев Ислам Ахатович	ЖЗ.
		7	Хасанов Рамзан Садыкканович	
		8	Эгинбаев Берик Урустамович	

Автор и разработчик: Шабыралиева Айзада Самаганбековна Центр информационных технологий *kstucenterit@mail.ru*