



Привет! Мы очень рады, что Ты рассматриваешь наш центр для поступления! Я приглашаю Тебя заглянуть внутрь и узнать, что Тебя ждет!

А может сначала ...

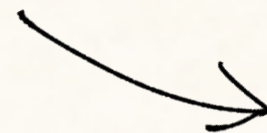
Что такое КУИМЦ? 😊

КУИМЦ — это спецподразделение
КНИТУ-КАИ для обучения лиц с
нарушениями слуха:

- Комплексная реабилитация на
уровне высшего образования
- Интеграция инвалидов в
общество



Преимущества КУИМЦ для
слабослышащих



Современная техническая база:

- Индивидуальные компьютеры для каждого студента
- Проекторы, звукоусилители, видеоувеличители
- Специальные стенды и тренажёры для обучения лиц с нарушениями слуха и речи
- Обучающие информационные стенды во всех аудиториях



Метод сравнения с мерой
- измеряемую величину сравнивают с величиной, воспроизводимой мерой (образцовым измерительным прибором).
Метод сравнения с мерой имеет ряд разновидностей:
- дифференциальный метод;
- нулевой метод;
- метод замещения;
- метод прототипирования;
- метод стандартного образца.
Пример:
Метод замещения - метод сравнения с мерой, в котором измеряемую величину сравнивают с известной величиной (определяется образцовым измерительным прибором).

Список измерительных приборов

Наименование	Символ	Единица измерения
Вольтметр	V	Вольт (В)
Амперметр	A	Ампер (А)
Омметр	Ω	Ом (Ом)
Ваттметр	W	Ватт (Вт)
Детектор	Д	Детектирование
Сигнализатор	С	Сигнализация
Индикатор	И	Индикация
Счетчик	С	Счет
Термометр	T	Температура (°С)
Барометр	B	Давление (Па)
Гидрометр	H	Влажность (%)
Спидометр	S	Скорость (км/ч)
Тахометр	T	Частота (Гц)
Оксиметр	O	Содержание кислорода (%)
Пульсоксиметр	PO	Содержание кислорода (%)
Сатурационный пульсоксиметр	SpO2	Содержание кислорода (%)
Анализатор	A	Анализ
Спектрометр	S	Спектральный анализ
Ультразвуковой измеритель	U	Ультразвуковой анализ
Лазерный измеритель	L	Лазерный анализ
Интерферометр	I	Интерферометрический анализ
Микроскоп	M	Микроскопический анализ
Телевизионный измеритель	T	Телевизионный анализ
Анализатор	A	Анализ
Спектрометр	S	Спектральный анализ
Ультразвуковой измеритель	U	Ультразвуковой анализ
Лазерный измеритель	L	Лазерный анализ
Интерферометр	I	Интерферометрический анализ
Микроскоп	M	Микроскопический анализ
Телевизионный измеритель	T	Телевизионный анализ

Дай списать

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

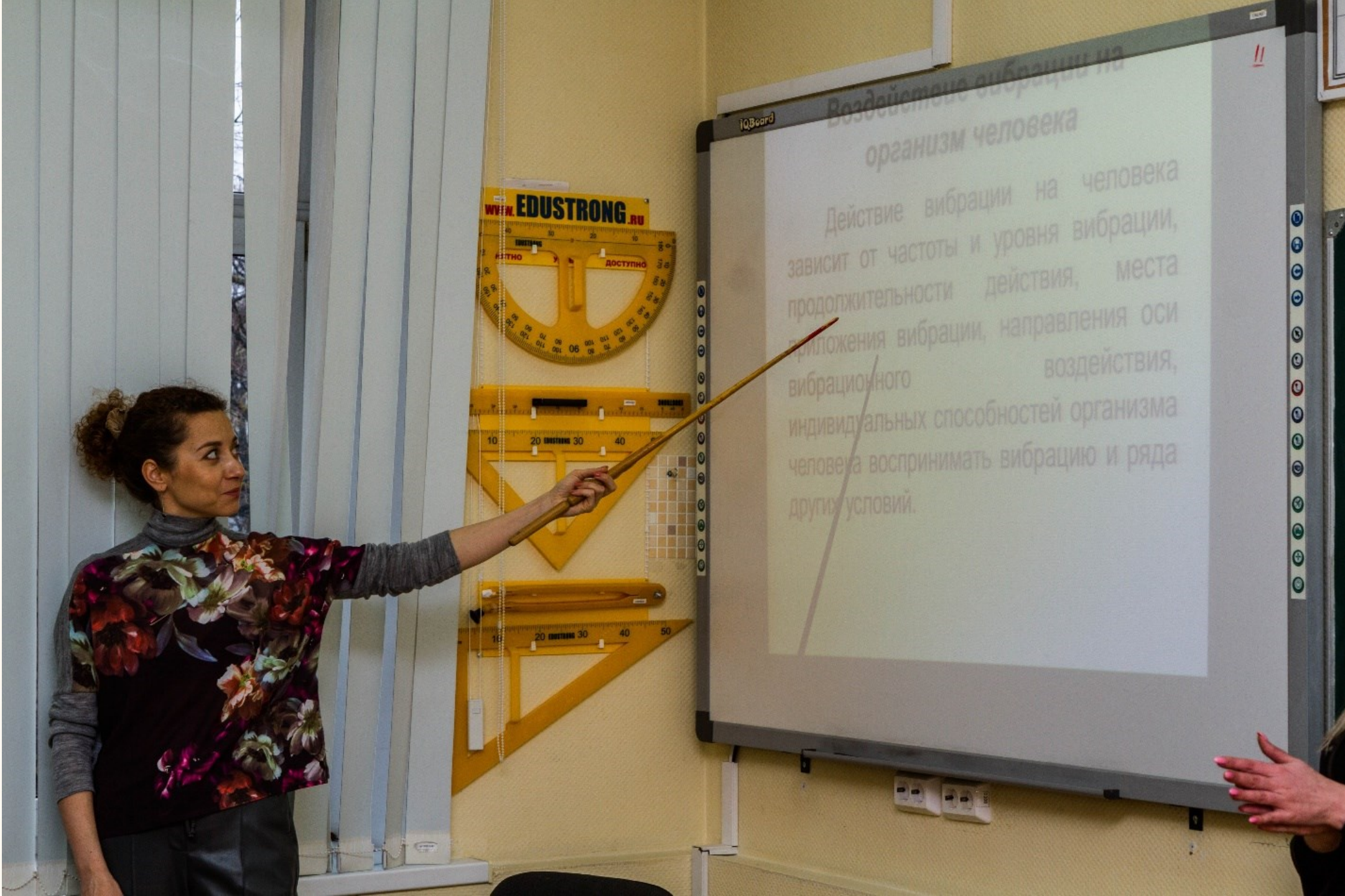
ПАСИВНЫЕ РАДИОЭЛЕМЕНТЫ АКТИВНЫЕ РАДИОЭЛЕМЕНТЫ

Наименование	Символ	Единица измерения
Резистор	R	Ом (Ом)
Конденсатор	C	Фарада (Ф)
Индуктивность	L	Генри (Гн)
Диод	D	Вольт (В)
Транзистор	T	Вольт (В)
Тиристор	T	Вольт (В)
Вакуумная лампа	V	Вольт (В)
Управляющий элемент	U	Вольт (В)
Элемент с управляемым сопротивлением	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой емкостью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой индуктивностью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой частотой	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой длиной волны	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой скоростью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой температурой	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой влажностью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой освещенностью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой силой тока	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой мощностью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой частотой	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой длиной волны	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой скоростью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой температурой	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой влажностью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой освещенностью	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой силой тока	U	Вольт (В)
Элемент с управляемой мощностью	U	Вольт (В)

Сосиска в тесте...

Лабораторная установка на рабочем столе:

- Питательный источник (PI) с регулятором напряжения и током.
- Пять черных электронных компонентов (резисторы).
- Вольметр и амперметр для измерения параметров цепи.
- Кабели для подключения.
- Линейка и другие инструменты.
- Документация и записки.



Воздействие вибрации на организм человека

Действие вибрации на человека зависит от частоты и уровня вибрации, продолжительности действия, места приложения вибрации, направления оси вибрационного воздействия, индивидуальных способностей организма человека воспринимать вибрацию и ряда других условий.

Ну и разумеется, все
занятия сопровождаются
профессиональным
сурдопереводом.



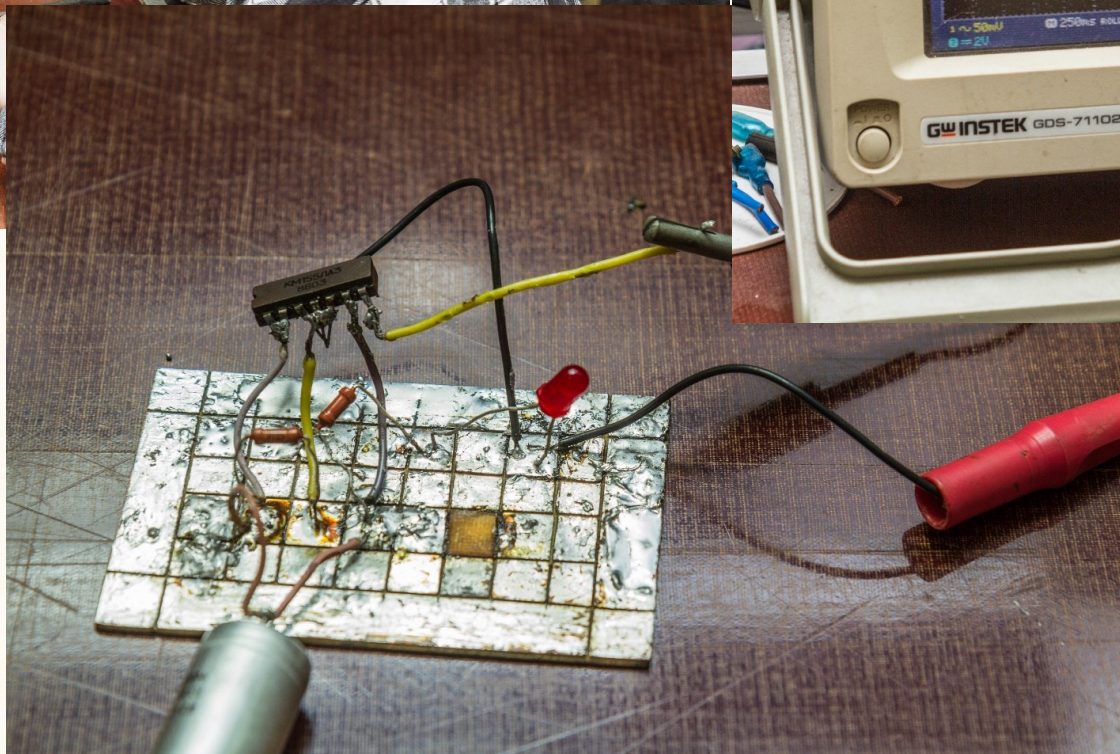
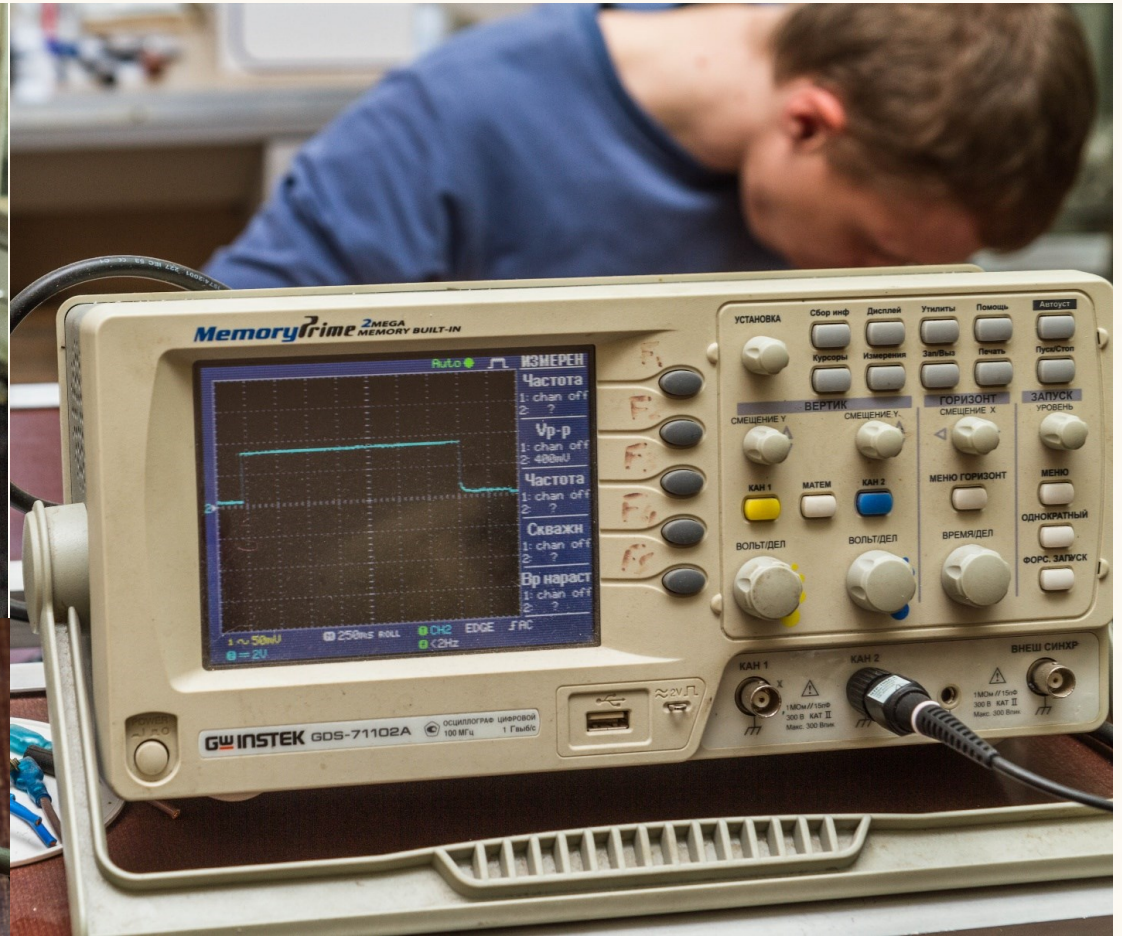


В преподавательский состав входят доктора и кандидаты технических, химических и педагогических наук, авторы учебников, методических пособий, научных работ и патентов. Преподаватели очень внимательны к каждому студенту, смогут найти подход к каждому и всегда пойдут навстречу. 😊

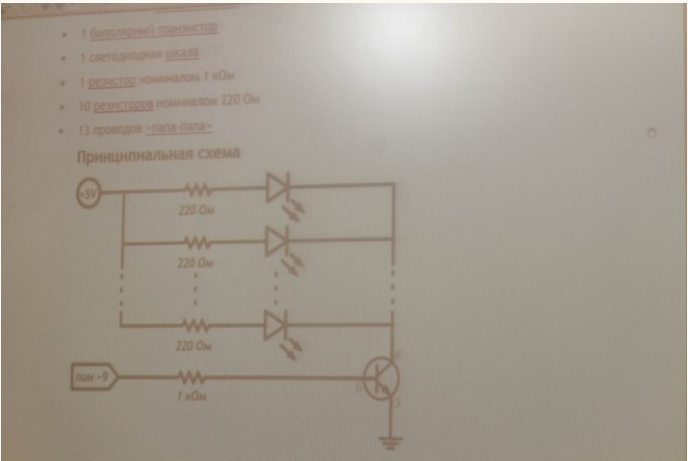
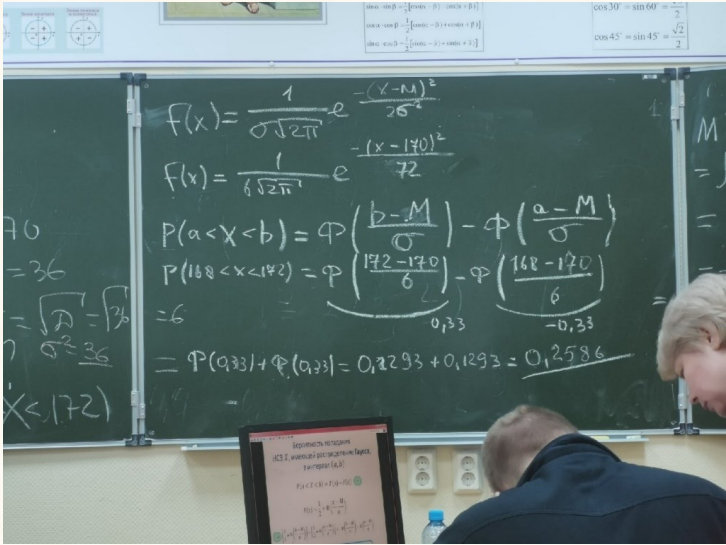
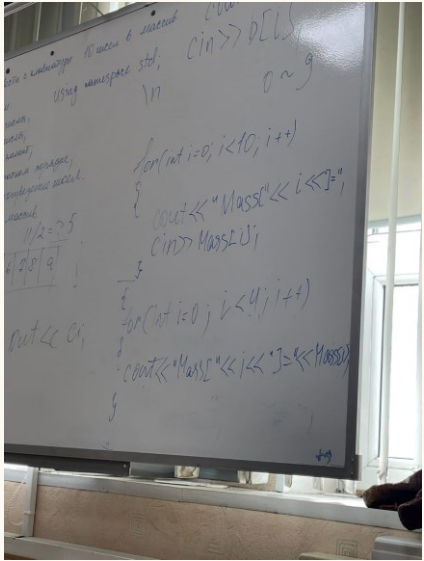
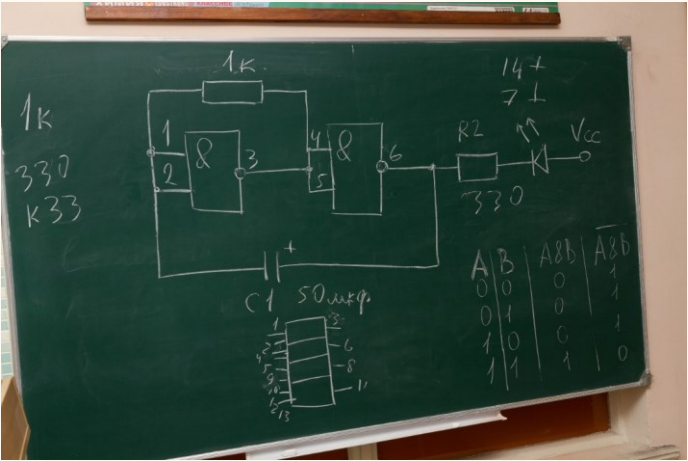


Большинство занятий
содержат в себе
практику, ведь,
согласитесь, так
информация усвоится
лучше 😊





Тебя ждет очень-очень-очень много информации. И Твоя галерея на телефоне будет выглядеть так...



НО! Разумеется, студенческая жизнь это не только одна сплошная учёба 😊 Ты можешь заниматься научной деятельностью, увлекаться спортом и участвовать в различных конкурсах и соревнованиях. У Тебя будут возможности реализовать свои идеи, и преподаватели обязательно Тебе в этом помогут.

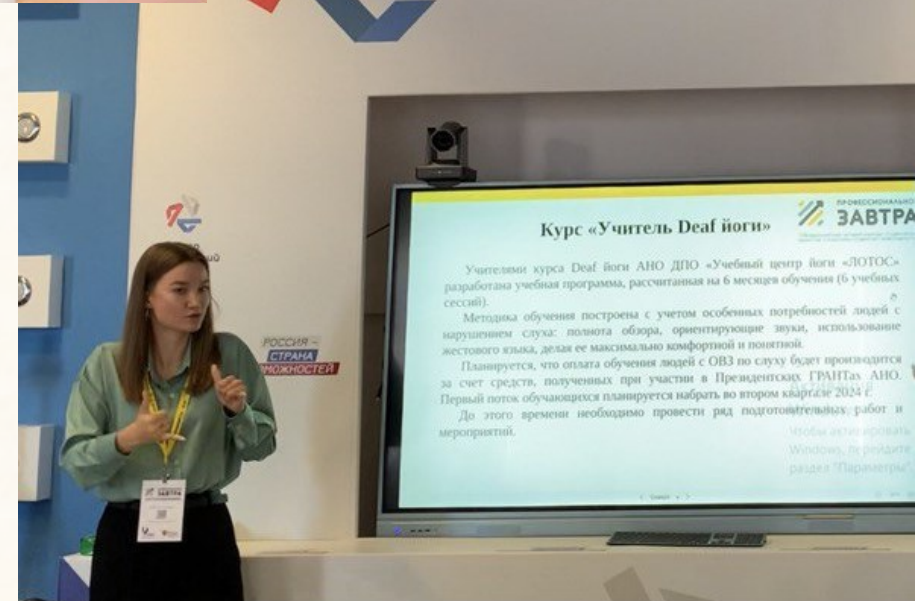
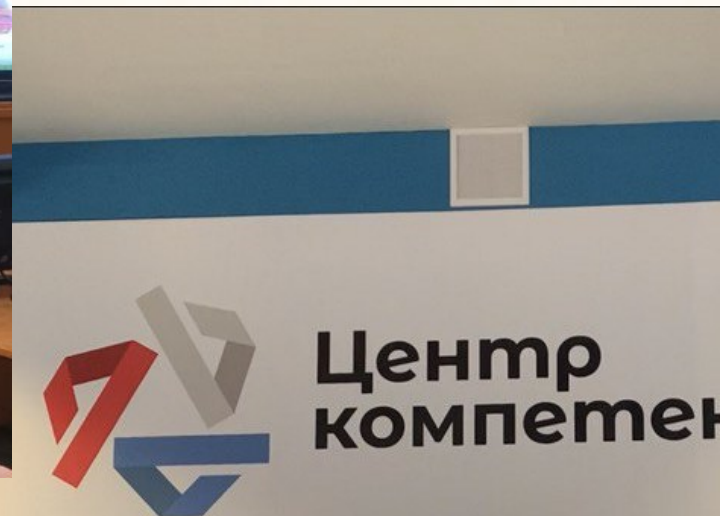
Мы принимаем активное участие в соревнованиях и турнирах





Становимся призёрами и лауреатами конкурсов,
пишем научно-исследовательские статьи,
организовываем форумы...







Посещаем интересные места...



Являемся частыми
гостями
Национального
музея Татарстана





Казанского
Эрмитажа,
выставочных
залов...

КУИМЦ сотрудничает с АНО
«Добрый мир для всех»,
благодаря чему студенты
могут участвовать в
качестве волонтёров на
различных мероприятиях.

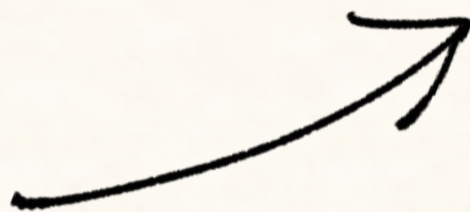




Ну а теперь заглянем в общежитие.



Иногородним студентам предоставляется БЕСПЛАТНОЕ место в благоустроенном общежитии, оборудованном специальной сигнализацией для глухих, в основе которой лежит вибрационное, световое и звуковое воздействие на человека.





Имеются учебные комнаты
для занятий, прачечная,
спортзал и даже
небольшой музей. 🙌

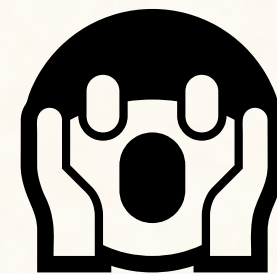
Комнаты одноместные, двухместные и трёхместные. Все комнаты разделены на блоки, в каждом блоке 5 комнат, кухня и туалет. Душ на каждом этаже.



VS



А ЗНАЕТЕ ЧТО ЕЩЕ?




Наши студенты имеют возможность выучиться на права. Ситников Олег Рудольфович является не только преподавателем КУИМЦ, но и победителем в номинации «Лучший преподаватель» в Республиканском конкурсе «Автошкола года». Многие наши студенты получили права, обучаясь именно у Олега Рудольфовича. Может и Ты будешь в их числе.



В этом году идет набор по двум направлениям:

«Информатика и вычислительная техника» 

и


«Электроэнергетика и электротехника» 


А ЕЩЕ...



Параллельно с высшим образованием организовано также обучение студентов по рабочим профессиям:

1. Оператор электронно-вычислительных машин. 

2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 

3. Оператор станков ЧПУ (по желанию) 

4. Сварщик-аргонщик (по желанию) 

Примечание: КУИМЦ является единственным вузом, в котором студенты-инвалиды по слуху параллельно с высшим образованием могут получить профессиональное образование по рабочим профессиям.

НАШ БОТ со
всей информацией 🤖



Telegram канал

