University ID Guniversity id. Turner of the control of the contro

Цифровая экосистема ТУСУРа



Проблематика проекта

Необходимость цифровой трансформации процессов в ТУСУРе, объединения всех сервисов и платформ, используемых **студентами и сотрудниками**, в **единую** цифровую экосистему, обеспечивающую легкий доступ, управление информацией и командную работу. В связи с отсутствием цифровизации процессов студенты и сотрудники ТУСУРа тратят большое количество времени на выполнение рутинных задач и доступ к информации усложняется.

Создание цифровой экосистемы позволит оптимизировать работу университета и повысить качество образовательных процессов.

приоритет2030^

лидерами становятся

Стратегии цифровой трансформации Задача правительства Томской области Раздел 4. п.1 ст.6 – 7



Проект 4.5 Управление и инфраструктурная трансформация:

- Политика цифровой трансформации
- Научная и инновационная политика
- Образовательная политика





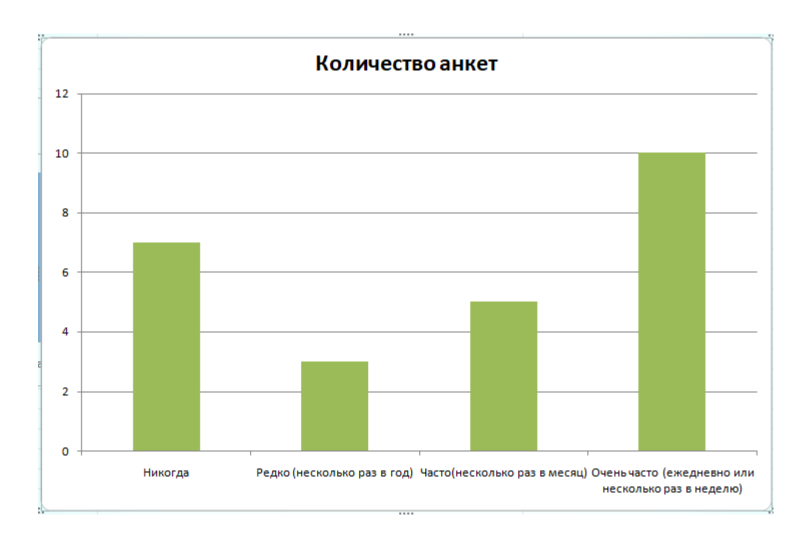
Желаемое количество анкетируемых – 113-130 Фактическое количество анкетируемых - 25

Возраст и степень образования анкетируемых



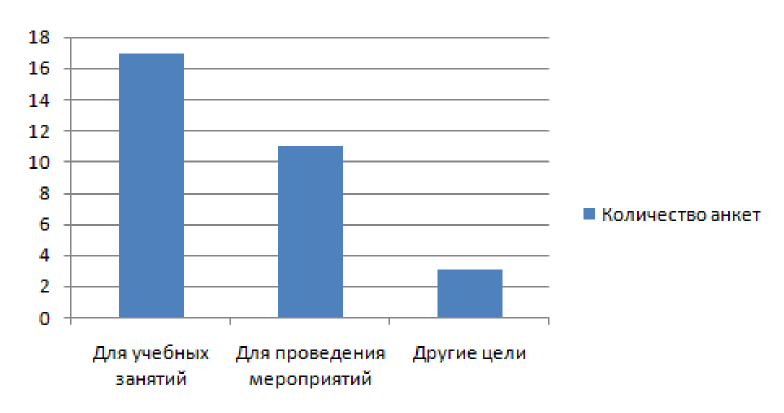


Как часто пользуются аудиториями участники опроса



Цель использования аудиторий

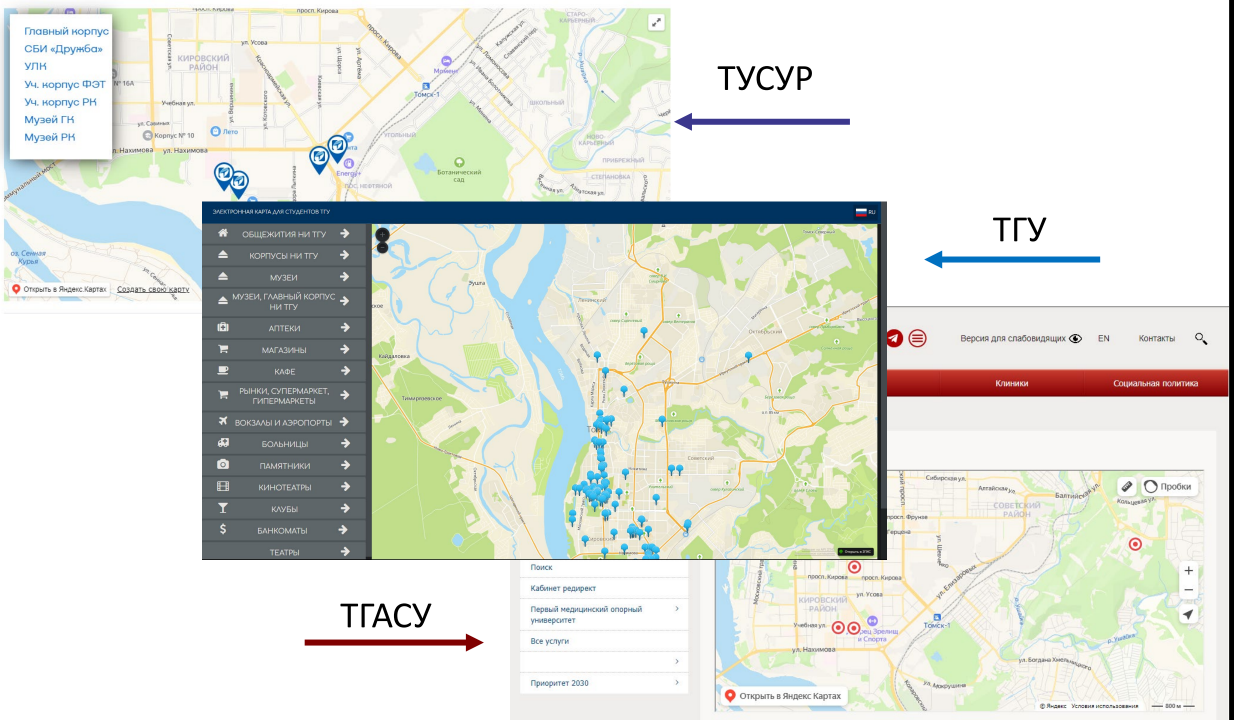
Количество анкет



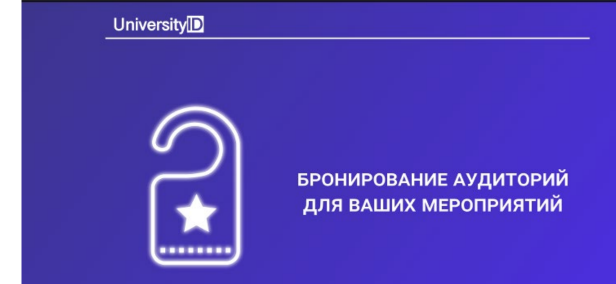
Как происходит бронирование аудиторий

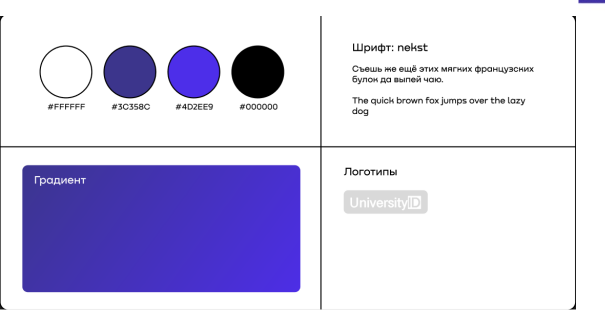


	Есть возможность брони?	Есть навигация?	Есть карты корпусов (внутри)?	Нужно ли вводить бронирован ие?	Нужно ли вводить навигаци ю?
ТУСУР	Нет	м/у корпусами АРІ Яндекс.Карты	Нет	Да	Да
ТГУ	Нет	м/у корпусами АРІ Яндекс.Карты	Нет	Да	Да
ТПУ	Коворкинг очно Онлайн привилегированн ые лица	м/у корпусами АРІ Яндекс.Карты	Да (по переходу через QR- коды)	Да	Да
ТГАСУ	Нет	м/у корпусами АРІ Яндекс.Карты	Нет	Да	Да
ТГПУ	Нет	м/у корпусами АРІ Яндекс.Карты	Нет	Да	Да
СибГМУ	Нет	м/у корпусами АРІ Яндекс.Карты	Нет	Да	Да



• <u>Дизайн интерфейса</u> — неотъемлемая часть любой системы, именно с ней пользователь взаимодействует в 100% случаев работы с любым приложением, системой, экосистемой







По каким критериям мы можем выбирать аудиторию?

Номер аудитории:

Уникальный идентификатор каждой аудитории для удобства поиска и бронирования.

Вместимость:

Количество мест в аудитории, чтобы студенты могли выбирать подходящее помещение в зависимости от количества человек в группе.

Оборудование:

Список технического оборудования (проектор, доска, аудиосистема и т.д.), доступного в аудитории.

Tun nomewehus:

Лекционная, семинарская, компьютерная лаборатория и так далее.

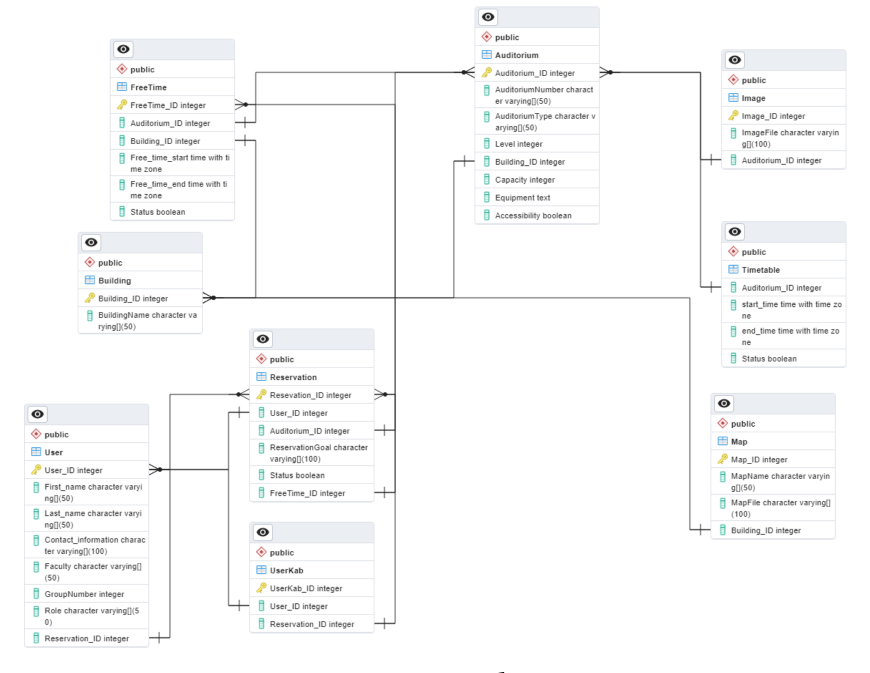
Доступность для лиц с ОВЗ:

Информация о том, обеспечивает ли аудитория удобства для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Расположение:

Этаж, коричс, номер на схеме здания для быстрой навигации.

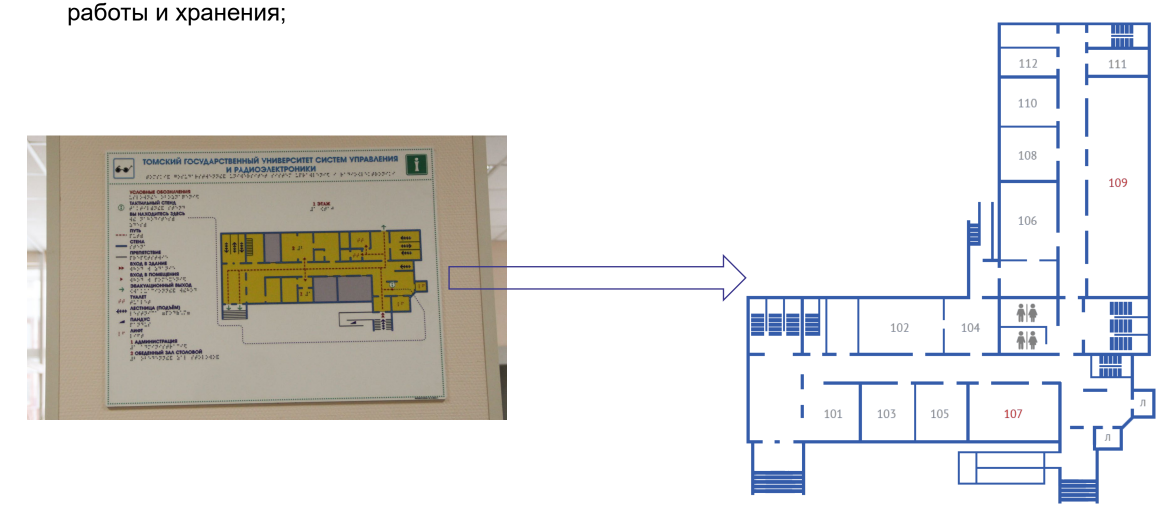




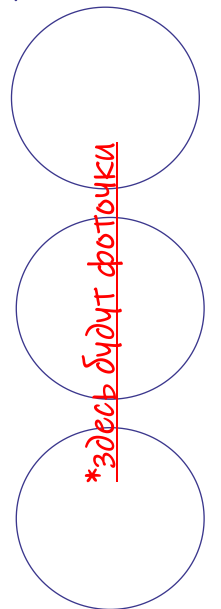
ERD-диаграмма для базы данных системы

Работа над интерфейсами:

✓ Проводится перевод планов корпусов с планов для эвакуации в формат .svg для удобства



Оценка работы команды



Дмитрий Ноздриватых

Разработка дизайна системы; Front-end; <u>Оценка: 5</u>

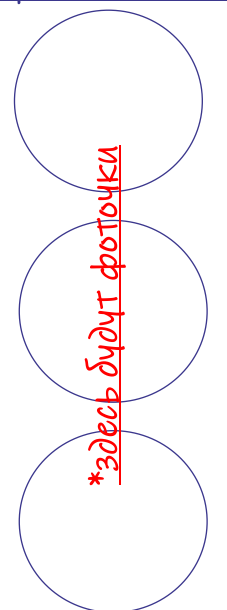
Кирилл Фроликов

Разработка дизайна системы; Прорисовка схем этажей; <u>Оценка: 5</u>

Uzopb Ctoeb

Разработка API сервиса; Back-end; Аналитика Оценка: <u>5</u>

Оценка работы команды



Фёдор Мальцев

Аналитика; Создание словаря БД; <u>Оценка: 5</u>

Александр Лупанов

Аналитика; Создание БД и ERD; <u>Оценка: 5</u>

София Балачкова

Руководство командой; Построение плана развития; Помощь во всех направленностях по запросу; Оценка:

University Line out to the control of the control o