



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



Минцифры
России



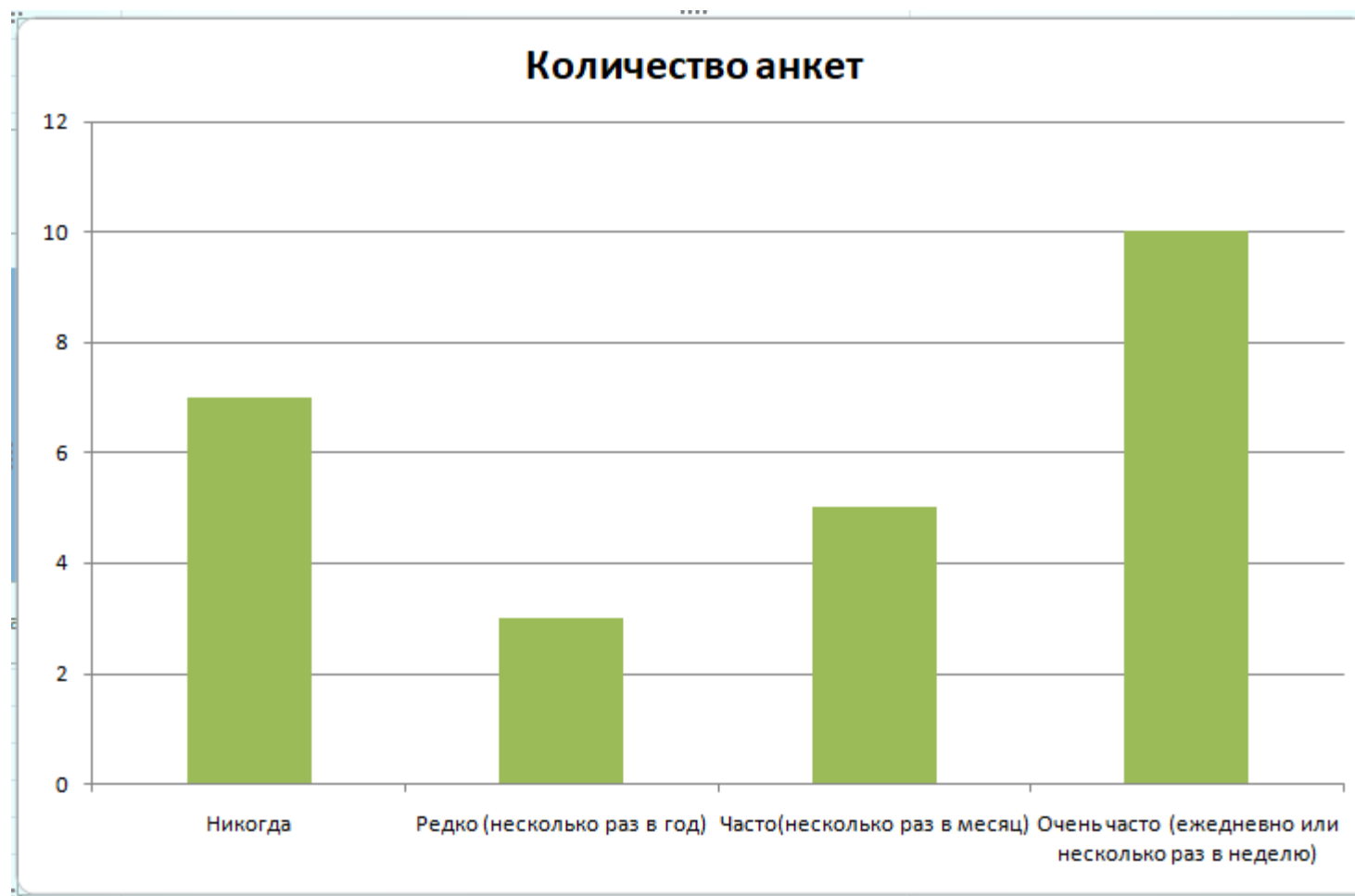
Желаемое количество анкетирруемых – 113-130

Фактическое количество анкетирруемых - 25

Возраст и степень образования анкетирруемых



Как часто пользуются аудиториями участники опроса

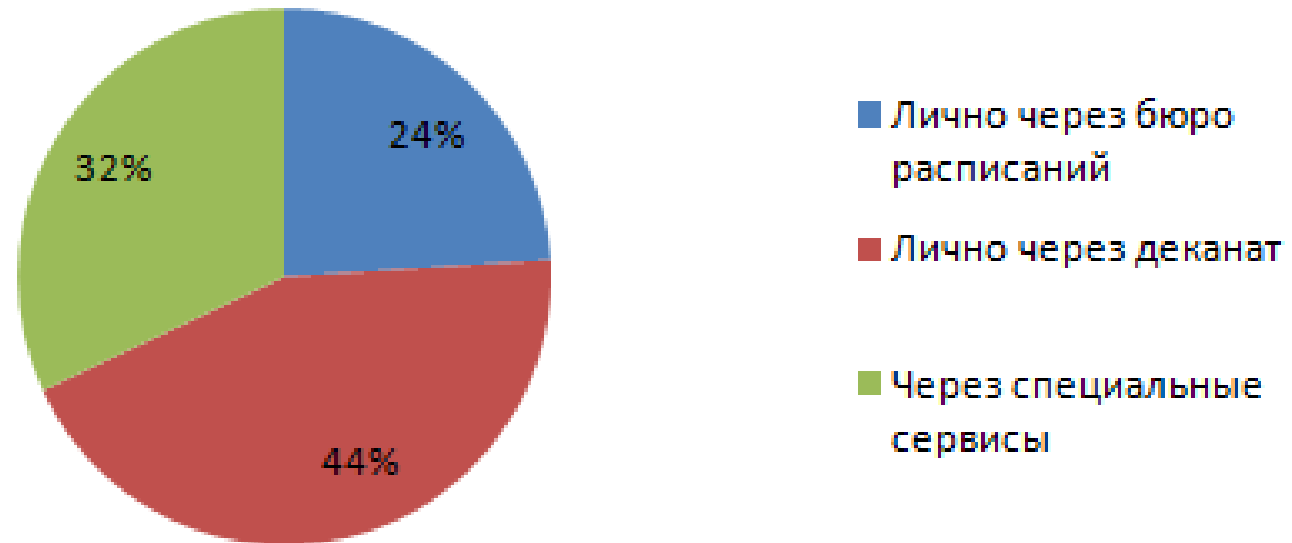


Цель использования аудиторий

Количество анкет



Как происходит бронирование аудиторий

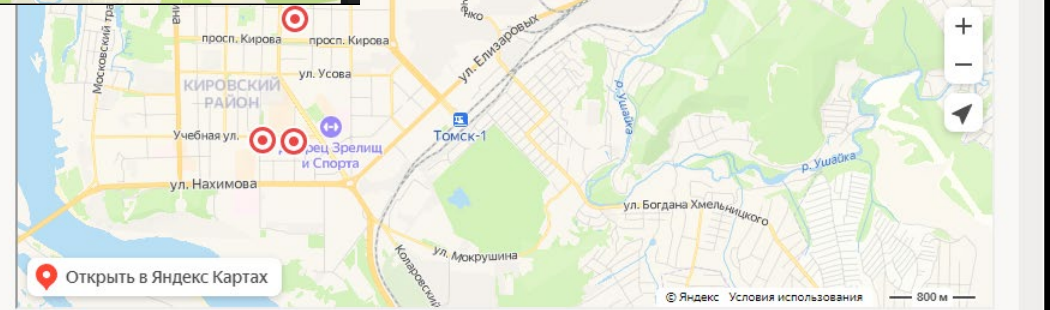
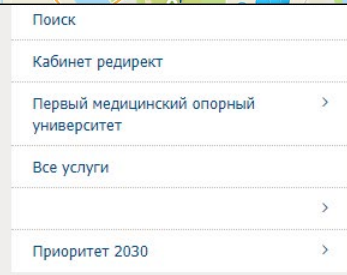
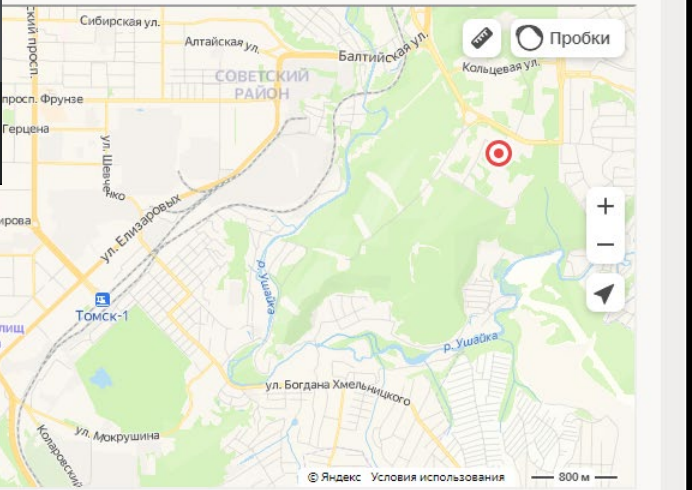
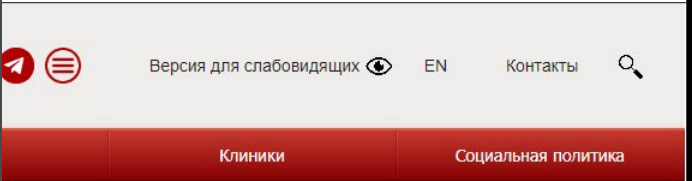
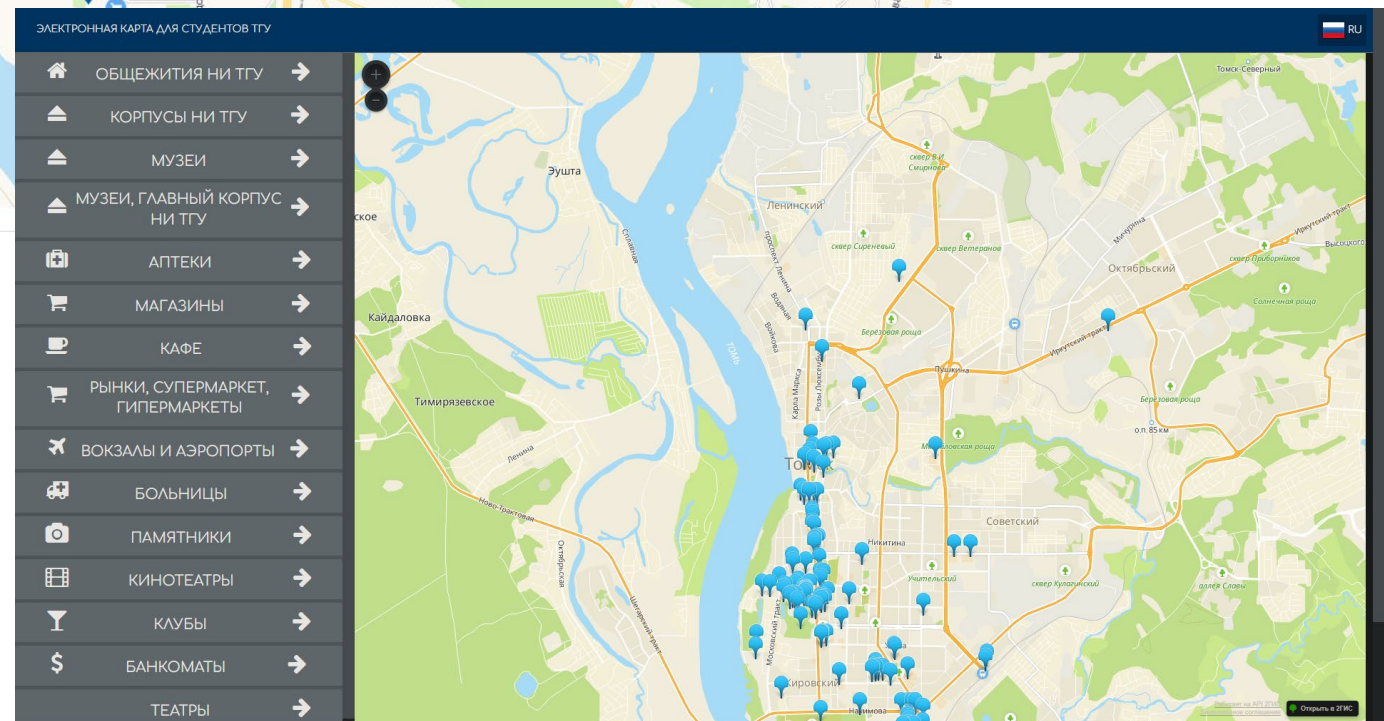
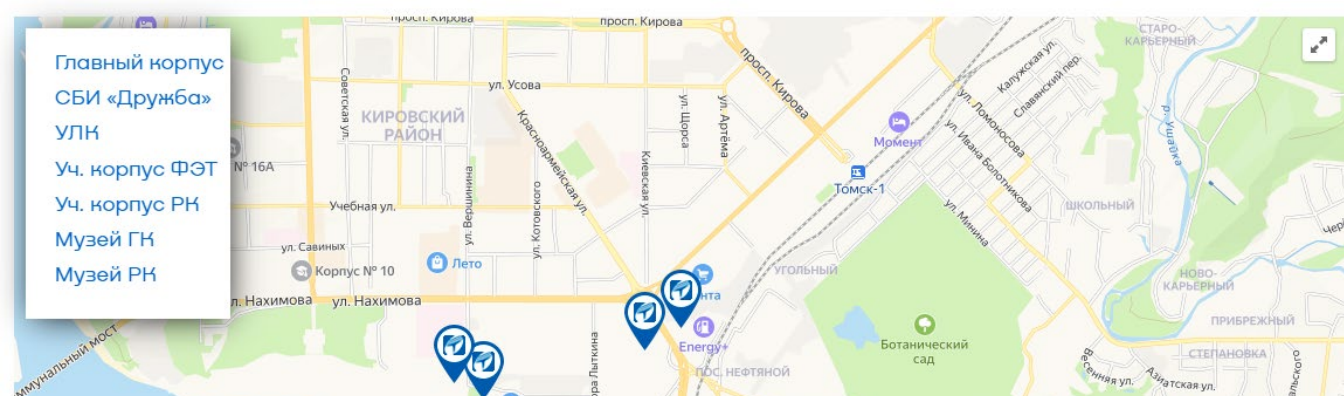


	Есть возможность брони?	Есть навигация?	Есть карты корпусов (внутри)?	Нужно ли вводить бронирован ие?	Нужно ли вводить навигаци ю?
ТУСУР	Нет	м/у корпусами API Яндекс.Карты	Нет	Да	Да
ТГУ	Нет	м/у корпусами API Яндекс.Карты	Нет	Да	Да
ТПУ	Коворкинг очно Онлайн привилегированн ые лица	м/у корпусами API Яндекс.Карты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

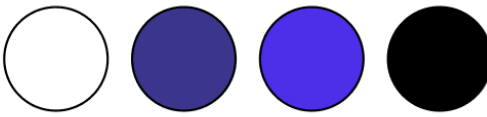


ТУСУР

ТГУ


ТГАСУ



- Дизайн интерфейса – неотъемлемая часть любой системы, именно с ней пользователь взаимодействует в 100% случаев работы с любым приложением, системой, экосистемой

<div><div>#FFFFFF #3C358C #4D2EE9 #000000</div></div>	<div>Шрифт: nekst</div> <div>Съешь же ещё этих мягких французских булок да выпей чаю.</div> <div>The quick brown fox jumps over the lazy dog</div>
<div>Градиент</div> <div></div>	<div>Логотипы</div> <div></div>

UniversityID



БРОНИРОВАНИЕ АУДИТОРИЙ
ДЛЯ ВАШИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Frame 2

КОРПУС ЭТАЖ

ЛЕГЕНДА

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.

Тип помещения:

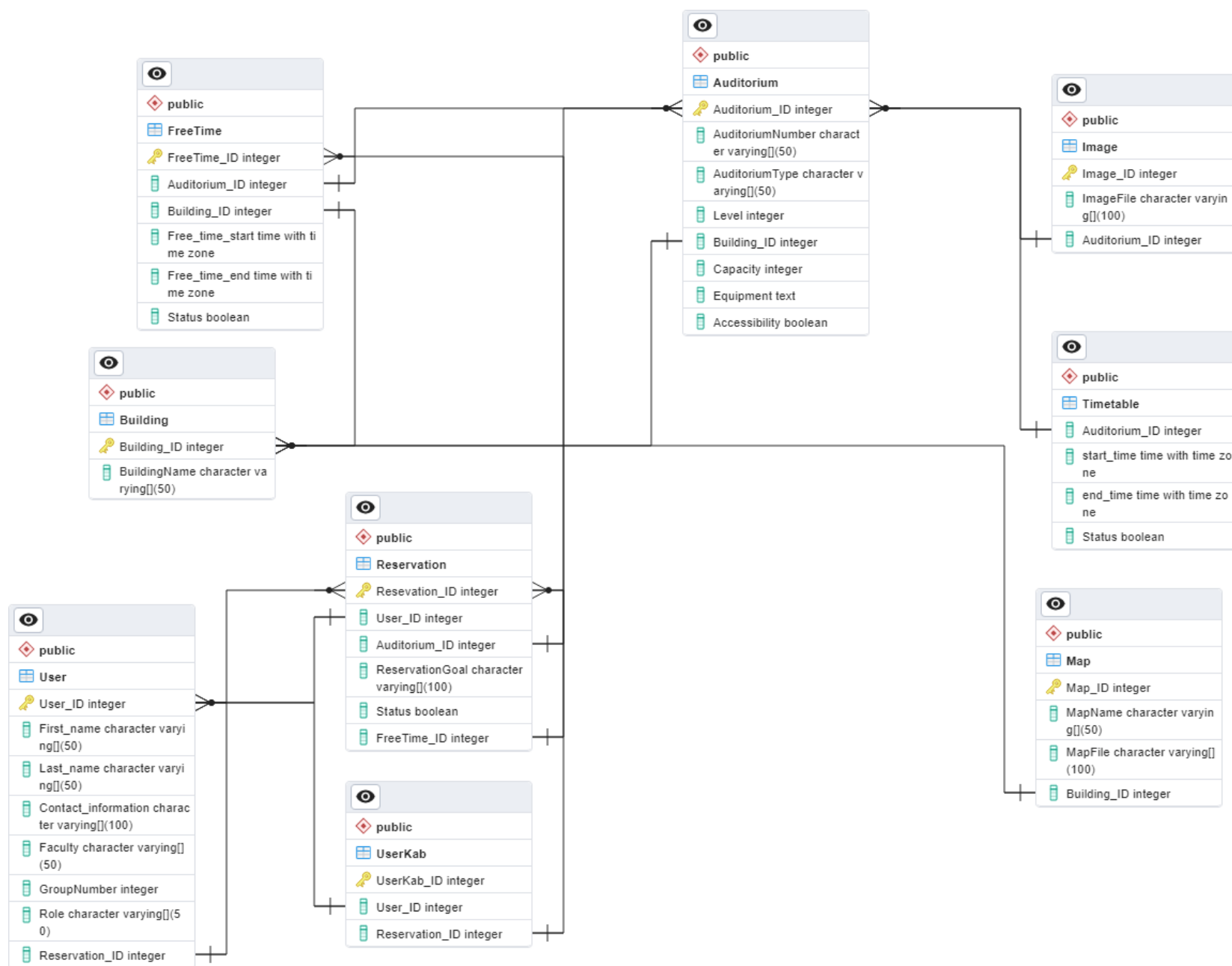
Лекционная, семинарская, компьютерная лаборатория и так далее.

Доступность для лиц с ОВЗ:

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

Расположение:

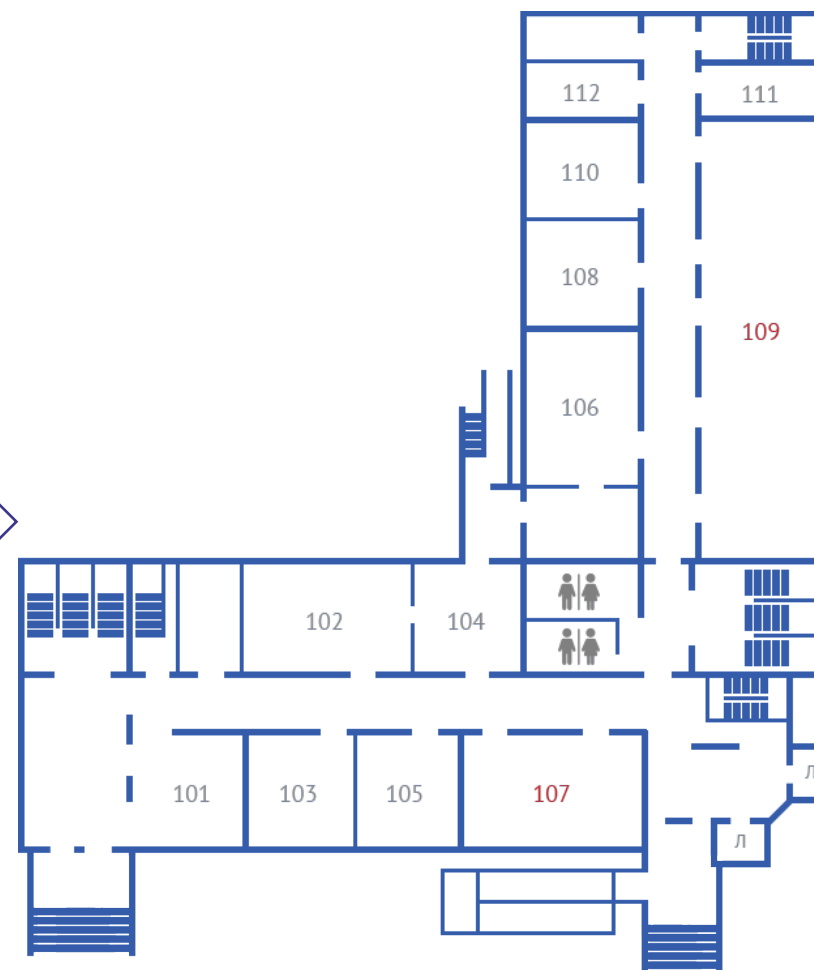
Этаж, корпус, номер на схеме здания для быстрой навигации.



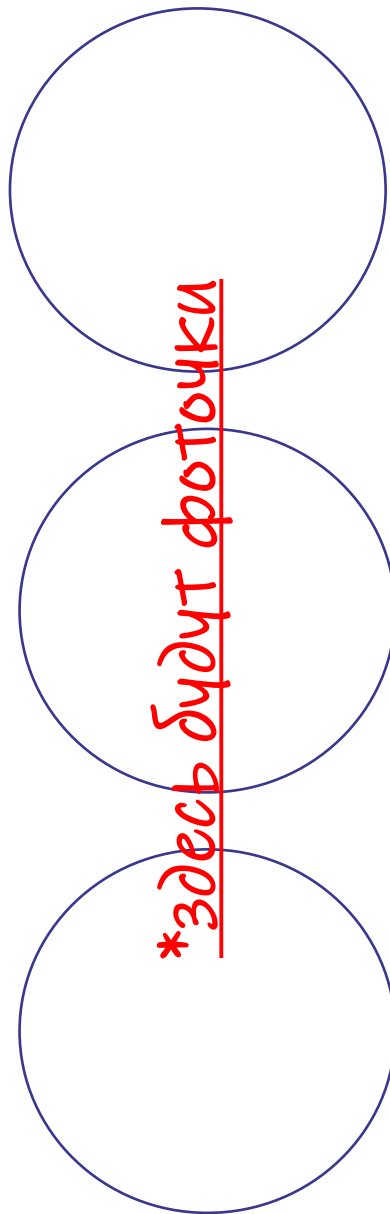
ERD-диаграмма для базы данных системы

Работа над интерфейсами:

- ✓ Проводится перевод планов корпусов с планов для эвакуации в формат .svg для удобства работы и хранения;



Оценка работы команды



Дмитрий Ноздриватых

Разработка дизайна системы;

Front-end;

Оценка: 5

Кирилл Фроликов

Разработка дизайна системы;

Прорисовка схем этажей;

Оценка: 5

Игорь Стоев

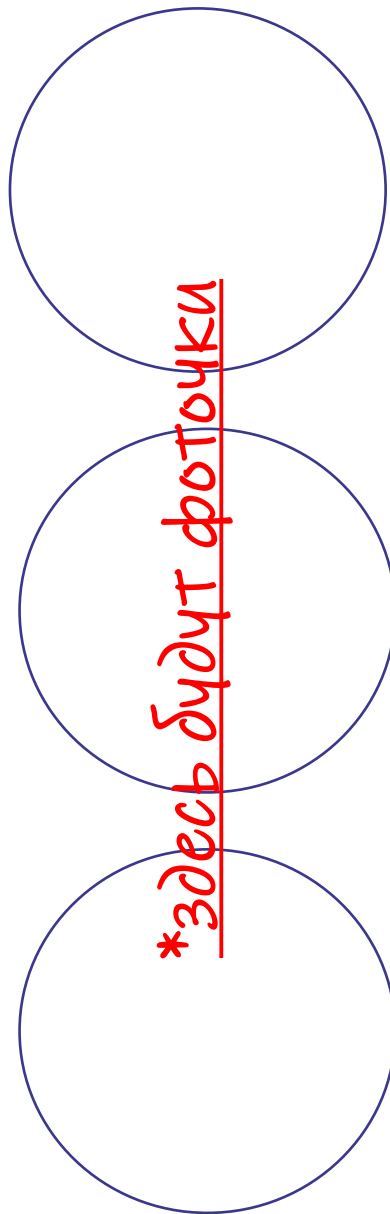
Разработка API сервиса;

Back-end;

Аналитика

Оценка: 5

Оценка работы команды



Фёдор Мальцев

Аналитика;
Создание словаря БД;
Оценка: 5

Александр Луцанов

Аналитика;
Создание БД и ERD;
Оценка: 5

София Балачкова

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

UniversityID

©universityid.ru