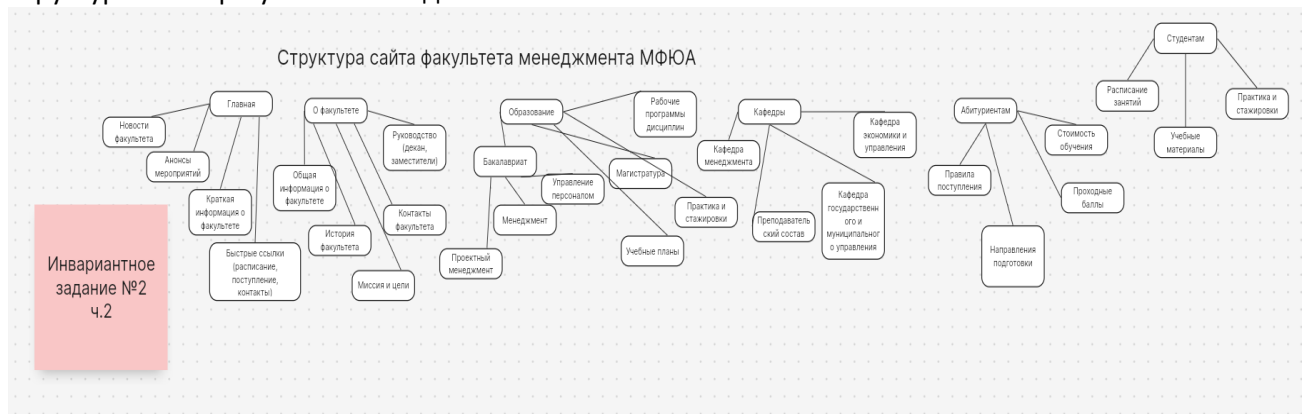


Анализ структуры официального сайта кафедры информационных технологий и электронного обучения (ИТиЭО)



Задание 2

Структура сайта факультета менеджмента МФЮА



Структура сайта факультета прикладной математики - процессов управления СПбГУ

Структура сайта факультета прикладной математики - процессов управления СПбГУ



Анализ структуры и функционала сайтов кафедр и вузов

1. Анализ структуры официального сайта кафедры ИТиЭО

В рамках работы был проанализирован официальный сайт кафедры информационных технологий и электронного обучения (ИТиЭО) по адресу: <https://ict.herzen.spb.ru>.

В результате анализа была выявлена следующая структура сайта:

- Главная страница
- О кафедре
- Общая информация
- История
- Сотрудники
- Образование
- Образовательные программы
- Учебные дисциплины
- Наука
- Научные направления
- Публикации
- Новости
- Абитуриентам
- Контакты

Структура сайта отражает основные направления деятельности кафедры и содержит базовую информацию для студентов и абитуриентов.

2. Анализ сайтов других вузов и сравнительный анализ

Для сравнения были выбраны сайты следующих вузов:

- Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) — <https://www.spbu.ru>
- Московский финансово-юридический университет (МФЮА) — <https://www.mfua.ru>

Особенности сайтов других вузов:

СПбГУ:

- наличие развитых цифровых сервисов для студентов
- личный кабинет обучающегося
- онлайн-сервисы подачи заявок
- удобная система расписания
- англоязычная версия сайта
- интеграция с образовательными платформами

МФЮА:

- развитая система дистанционного обучения
- онлайн-заявки и электронные сервисы
- раздел трудоустройства и карьеры
- личные кабинеты студентов и преподавателей
- интерактивные сервисы для абитуриентов
- Сравнительный анализ

Сайт кафедры ИТиЭО имеет информативную структуру, однако уступает сайтам СПбГУ и МФЮА по уровню цифровизации и количеству интерактивных сервисов.

Выявленные недостатки сайта ИТиЭО:

- отсутствие личного кабинета студента
- отсутствие онлайн-сервисов подачи заявок
- отсутствие системы электронных обращений
- ограниченные интерактивные функции
- отсутствие единой цифровой образовательной среды

Рекомендации:

- внедрение личного кабинета студента
- создание системы онлайн-заявок
- добавление электронного расписания
- развитие раздела “Карьера и вакансии”
- внедрение интерактивных сервисов взаимодействия

2. Сравнение структуры сайтов

Критерий	РГПУ им. Герцена	СПбГУ	МФЮА
Масштаб структуры	Высокий	Очень высокий	Средний
Разделение на институты/факультеты	Да	Да	Частично
Научные подразделения	Развиты	Развиты	Слабо развиты
Международная версия	Есть	Есть	Ограниченно/частично
Личный кабинет студента	Частично	Частично через сервисы	Чаще есть
Навигация	Средняя	Сложная, многоуровневая	Простая
Ориентация сайта	Образование + педагогика	Наука + образование	Образование + практика

3. Предлагаемые сервисы для сайта кафедры

В рамках анализа были определены сервисы, которые могут быть полезны студентам и преподавателям кафедры.

Сервис / функция	Инструмент реализации	Комментарий
Личный кабинет студента	Система авторизации + база данных	Позволяет хранить персональные данные и учебную информацию
Онлайн-расписание занятий	Интеграция календаря / API	Обеспечивает актуальное расписание
Электронные заявки	Веб-формы + CRM	Упрощает взаимодействие со студентами
Чат с кафедрой	Telegram-бот / чат на сайте	Быстрая коммуникация
Новости и уведомления	CMS (например, Grav)	Оперативное информирование студентов
Хранилище учебных материалов	Файловый менеджер	Доступ к лекциям и заданиям
Запись на консультации	Онлайн-календарь	Удобное планирование встреч
FAQ-раздел	Статический контент	Ответы на частые вопросы

Заключение

В ходе работы была проанализирована структура сайта кафедры ИТиЭО и проведено сравнение с сайтами других вузов. Было выявлено, что сайт кафедры содержит базовую информационную структуру, однако требует развития в части цифровых сервисов и интерактивных функций.

Разработка и внедрение современных онлайн-сервисов позволит повысить удобство взаимодействия студентов с кафедрой и улучшить качество образовательной среды.