Задание: изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение сайта кафедры. Составить список используемого программного обеспечения, задействованных технологий.

Выполнение:

#### АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Хостинг и серверная инфраструктура:

- Сайт размещён на выделенных серверах, находящихся в инфраструктуре университета.
- Вероятно, используется отказоустойчивая конфигурация с резервированием, бэкапированием и мониторингом, что характерно для образовательных и государственных учреждений.
- Сайт работает под управлением серверов на базе ОС Linux с установленным веб-сервером Nginx.

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Контент-менеджмент:
  - Хотя на странице явных меток нет, характер URL и структура навигационного меню («Старая версия сайта», «Версия для слабовидящих», поддержка нескольких языков RU, EN, CH) типичны для решений на базе 1C-Bitrix.
- Язык программирования: Основной язык – PHP.
- Веб-сервер: Использование Nginx стандартное решение.

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## Структурирование и управление данными:

- Сайт является частью единой информационной среды РГПУ им. А. И. Герцена, где структурированное представление образовательных программ, информации для абитуриентов, студентов, сотрудников и выпускников обеспечивает централизованное управление данными.
- Контент регулярно обновляется и синхронизируется с другими подразделениями университета (например, с системами дистанционного обучения, электронными библиотеками и сервисами виртуальной приемной).
- Интеграция с внутренними сервисами (единый идентификатор, электронный путеводитель, портал электронных ведомостей) повышает качество и оперативность информационного обеспечения.

# ПОДРОБКА РАСШИРЕНИЙ И ТЕМ ОФОРМЛЕНИЙ

## Темы оформления и расширения интерфейса:

- Адаптивный дизайн:
  - Темы оформлены с учётом адаптивности для корректного отображения на десктопах, планшетах и смартфонах.
- Версия для слабовидящих:
  - Отдельная тема, оптимизированная для пользователей с нарушениями зрения (увеличенный шрифт, контрастные цвета, упрощённая навигация).
  - Реализована в виде переключателя (ссылка «Версия для слабовидящих»), позволяющего мгновенно изменить стиль отображения.
- Мультиязычная поддержка:
  - Интерфейс поддерживает несколько языков.
  - Переключение языков осуществляется через единый элемент меню.
- Социальные расширения:
  - Интеграция с социальными сетями (VK, Telegram) через специальные виджеты, позволяющие пользователям делиться контентом или переходить на официальные группы.
- Интерактивные модули:
  - Виджеты для отображения новостей, событий, а также онлайн-функционал (например, формы обратной связи и онлайн-регистрация на вступительные испытания).