

**Таблица: Цифровые сервисы и их использование в студенческих проектах**

Сервис (Категория)	Пример сервиса (конкретный инструмент/платформа)	Пример использования в проекте студента университета
<b>1. Совместная работа и документы</b>	Google Docs / Microsoft 365 (Word Online)	<b>Проект по истории/социологии:</b> Совместное написание группового реферата или исследовательской работы, где несколько студентов одновременно редактируют документ, оставляют комментарии и отслеживают изменения.
<b>2. Визуализация данных</b>	Tableau / Google Sheets (с функциями диаграмм)	<b>Проект по экономике/маркетингу:</b> Создание интерактивных дашбордов и графиков на основе собранных данных о потребительском поведении или рыночных трендах для курсовой работы.
<b>3. Управление проектами</b>	Trello / Notion / Asana	<b>Проект по организации мероприятий:</b> Планирование и координация всех этапов студенческого фестиваля или конференции: распределение задач, контроль сроков, ведение списков дел и контактов между членами команды.
<b>4. Дизайн и прототипирование</b>	Figma / Adobe XD	<b>Проект по IT/UX-дизайну:</b> Разработка прототипа пользовательского интерфейса (UI/UX) для нового мобильного приложения или веб-сайта, включая создание вайрфреймов, макетов и интерактивных демонстраций.
<b>5. Код и управление версиями</b>	GitHub / GitLab	<b>Проект по программированию/разработке ПО:</b> Групповая разработка программного продукта или веб-сервиса, где каждый член команды вносит изменения в код, отслеживает версии, объединяет изменения и

Сервис (Категория)	Пример сервиса (конкретный инструмент/платформа)	Пример использования в проекте студента университета
		работает над ошибками в единой системе контроля версий.
<b>6. Опросы и сбор данных</b>	Google Forms / Typeform	<b>Проект по психологии/педагогике:</b> Проведение опроса среди студентов или школьников для сбора эмпирических данных по выбранной теме исследования (например, влияние социальных сетей на учебную мотивацию) с последующим анализом результатов.
<b>7. Создание презентаций</b>	Canva / Prezi / Genially	<b>Проект по любому предмету:</b> Создание динамичной и визуально привлекательной презентации для защиты курсовой работы, дипломного проекта или публичного выступления на студенческой конференции. Использование интерактивных элементов, анимации и инфографики.
<b>8. Видеомонтаж и мультимедиа</b>	DaVinci Resolve / CapCut / Adobe Premiere Pro	<b>Проект по медиакоммуникациям/журналистике:</b> Создание короткометражного документального фильма, видеорепортажа или промо-ролика для студенческого проекта, включающее монтаж отснятого материала, добавление графики, звука и спецэффектов.
<b>9. Виртуальные доски</b>	Miro / Jamboard	<b>Проект по маркетингу/дизайну:</b> Проведение мозгового штурма и коллективное создание интеллект-карт, диаграмм, эскизов или коллажей для разработки концепции рекламной кампании или креативного проекта, с возможностью удаленного участия и

Сервис (Категория)	Пример сервиса (конкретный инструмент/платформа)	Пример использования в проекте студента университета
		комментирования.
<b>10. Работа с текстом и цитированием</b>	Zotero / Mendeley / Антиплагиат	<b>Любой исследовательский проект (ВКР, статья):</b> Автоматизация сбора, организации и цитирования источников для написания научной работы, а также проверка текста на оригинальность перед сдачей.