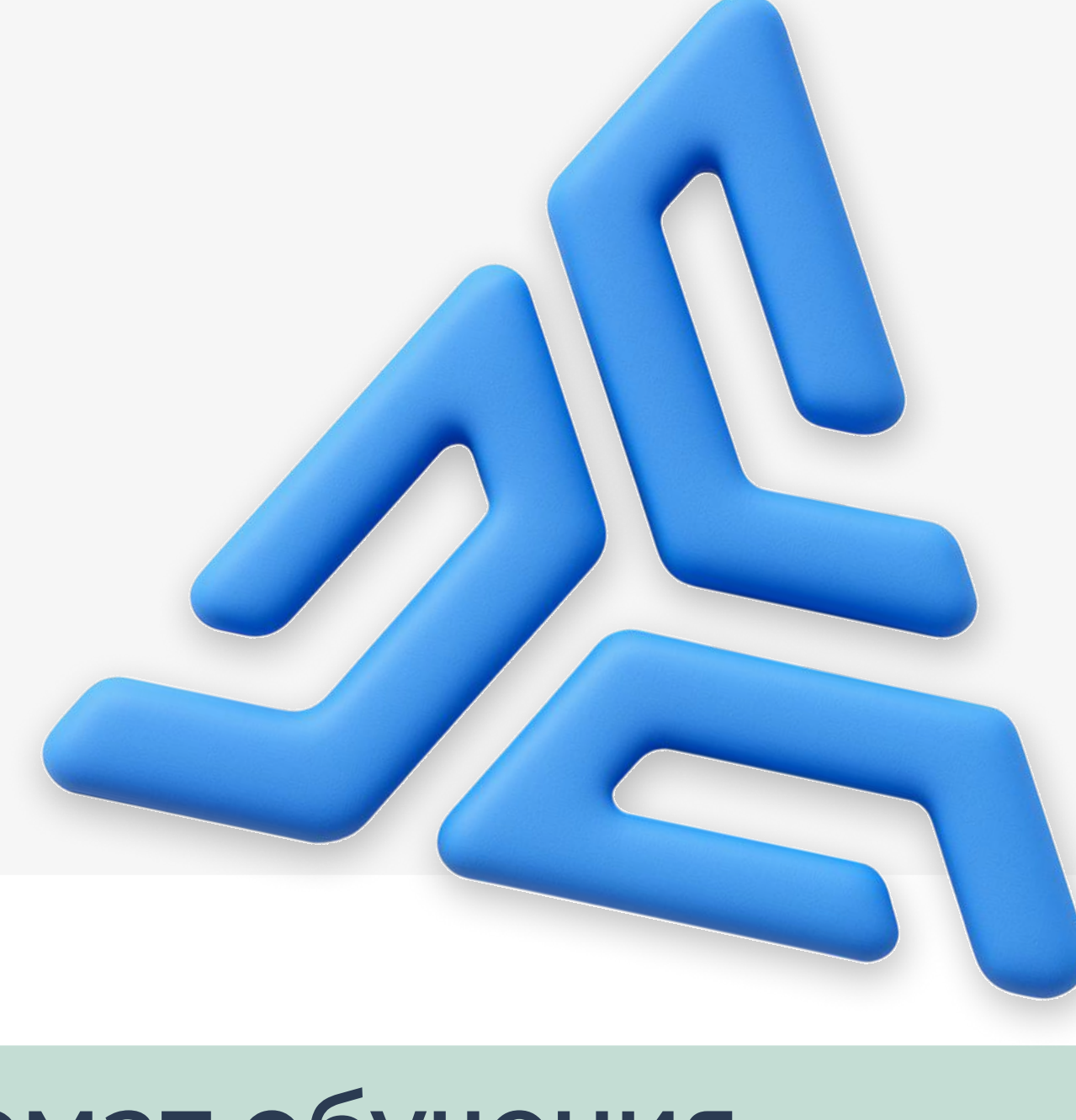




## Дорожная карта

# Архитектор визуальных решений



Модули	Что изучаем	Формат обучения
1  Визуальное мышление и структурирование информации  29 сентября — 5 октября	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Почему важны структура и визуализация? Значение данных и смысла;</li><li>+ Процесс визуализации от идеи к прототипу;</li><li>+ Визуальные переменные;</li><li>+ Приоритизация и группировка информации;</li><li>+ Excel с нуля;</li><li>+ ИИ-инструменты и приемы для выделения и формулирования ключевой мысли;</li><li>+ Работа в Gamma: базовые функции и логика сервиса.</li></ul>	<p><b>МТС ЛИНК</b></p> <p>Установочный вебинар: «Визуальное мышление и структурирование информации» Знакомство. Постановка целей. Учебная практика</p> <p>📅 29 сент. (пн.) ⏰ 19:00 – 21:00</p> <p><b>Odin</b></p> <p>Проектная практика 1. Выбор собственного проекта Материалы для самостоятельного изучения на онлайн-платформе</p>
2  Визуализация и представление данных  06 октября — 12 октября	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Как «увидеть» данные и ускорить восприятие?</li><li>+ Типы графиков и задачи, которые они решают;</li><li>+ Как избежать искажений, визуального шума и манипуляций;</li><li>+ Честная, понятная и сопоставимая визуализация;</li><li>+ Построение графиков и диаграмм в Excel;</li><li>+ BI-платформы и дашборды: сильные и слабые стороны, примеры сервисов.</li></ul>	<p><b>МТС ЛИНК</b></p> <p>Вебинар: «Визуализация данных для ясной и честной коммуникации»</p> <p>📅 09 окт. (чт.) ⏰ 19:00 – 21:00</p> <p>Практическая лаборатория с разбором вопросов и кейсов вместе с экспертом: «Визуализация данных с помощью ИИ-инструментов»</p> <p>📅 11 окт. (сб.) ⏰ 12:00 – 14:30</p> <p><b>Odin</b></p> <p>Учебное задание для развития навыков визуализации</p> <p>Проектная практика 2. Работа с индивидуальным проектом Материалы для самостоятельного изучения на онлайн-платформе</p>
3  Дизайн для недизайнеров:  13 октября — 19 октября	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Принципы читаемого и понятного дизайна;</li><li>+ Управление вниманием аудитории и закономерности восприятия;</li><li>+ PowerPoint с для создания понятных презентаций;</li><li>+ Закономерности восприятия визуальной информации.</li></ul>	<p><b>МТС ЛИНК</b></p> <p>Вебинар: «Дизайн для недизайнеров»</p> <p>📅 13 окт. (пн.) ⏰ 19:00 – 21:00</p> <p><b>Odin</b></p> <p>Учебное задание для развития навыков дизайна</p> <p>Материалы для самостоятельного изучения на онлайн-платформе</p>
4  Аргументация и сюжет  20 октября — 26 октября	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Визуализация и текст как единый язык убеждения;</li><li>+ Как построить ясный нарратив и удержать внимание слушателей?</li><li>+ Секреты захватывающей презентации;</li><li>+ Как сформулировать ценный вывод?</li><li>+ Пирамида Минто как инструмент структурной аргументации;</li><li>+ Не о себе - для них: адаптация материалов под аудиторию.</li></ul>	<p><b>МТС ЛИНК</b></p> <p>Вебинар: «Аргументация и сюжет»</p> <p>📅 23 окт. (чт.) ⏰ 19:00 – 21:00</p> <p>Практическая лаборатория с разбором вопросов и кейсов вместе с экспертом: «Работа в Figma»</p> <p>📅 25 окт. (сб.) ⏰ 12:00 – 14:30</p> <p><b>Odin</b></p> <p>Учебное задание для развития навыков аргументации</p> <p>Проектная практика 3. Работа с индивидуальным проектом Материалы для самостоятельного изучения на онлайн-платформе</p>
5  Выбор формата визуализации под задачу  27 октября — 02 ноября	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Выбор формата визуализации под задачу и аудиторию;</li><li>+ Excel как универсальный инструмент визуализации;</li><li>+ Комбинирование форматов для визуальной экосистемы;</li><li>+ Когда Excel уже не хватает?</li><li>+ Автоматизация: простые сервисы для работы с данными.</li></ul>	<p><b>МТС ЛИНК</b></p> <p>Вебинар: «Выбор формата визуализации под задачу»</p> <p>📅 30 окт. (чт.) ⏰ 19:00 – 21:00</p> <p><b>Odin</b></p> <p>Учебное задание по выбору формата визуализации</p> <p>Материалы для самостоятельного изучения на онлайн-платформе</p>
6  Визуал как доказательство  03 ноября — 09 ноября	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Механизмы доверия к визуалу;</li><li>+ Брендинг как визуальное доказательство;</li><li>+ Модель Тулмина как универсальный инструмент для любой защиты.</li></ul>	<p><b>МТС ЛИНК</b></p> <p>Вебинар: «Визуал как доказательство»</p> <p>📅 06 нояб. (чт.) ⏰ 19:00 – 21:00</p> <p><b>Odin</b></p> <p>Учебное задание для доказательного визуала</p> <p>Материалы для самостоятельного изучения на онлайн-платформе</p>
*  Финализация и защита проектов  10 ноября — 13 ноября	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Демонстрация индивидуальных проектов;</li><li>+ Получение обратной связи от экспертов.</li></ul>	<p><b>МТС ЛИНК</b></p> <p>Демо-день проектов</p> <p>📅 13 нояб. (чт.) ⏰ 19:00 – 21:00</p>

