**Глоссарий.**

DFD — диаграммы потоков данных. Так называется методология графического структурного анализа, описывающая внешние по отношению к системе источники и адресаты данных, логические функции, потоки данных и хранилища данных, к которым осуществляется доступ.

ER-диаграмма — модель данных, позволяющая описывать концептуальные схемы предметной области.

IDEF0 — Методология функционального моделирования и графическая нотация, предназначенная для формализации и описания бизнес-процессов. Отличительной особенностью IDEF0 является её акцент на соподчинённость объектов. В IDEF0 рассматриваются логические отношения между работами, а не их временная последовательность

UML — это графическое представление множества элементов, которое изображается в виде связного графа с вершинами (сущностями) и ребрами (отношениями). Чаще всего UML рассматривает систему с пяти взаимосвязанных точек зрения.

Веб-Сервер — сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и выдающий им HTTP-ответы, как правило, вместе с HTML-страницей, изображением, файлом, медиа-потоком или другими данными.

Верстка — монтаж полос оригинал-макета из составных элементов: набранного текста, заголовков, таблиц, иллюстраций, украшений и пр. Также результат этого процесса, то есть готовые полосы.

Идентификация установление — тождественности неизвестного объекта известному на основании совпадения признаков; распознание.

Интернет-Магазин — сайт, торгующий товарами посредством сети Интернет. Позволяет пользователям онлайн, в своём браузере или через мобильное приложение, сформировать заказ

Мета-теги — HTML-теги, предназначенные для предоставления структурированных метаданных (дополнительных, сопроводительных) о веб-странице. Как правило, указываются в заголовке

Рассылка — средство массовой коммуникации, группового общения и рекламы, один из инструментов Интернет-маркетинга.

**Список Аббревиатур.**

DFD — data flow diagrams (диаграммы потоков данных);

e-mail — электронная почта;

ER диаграмма — entity-relationship model (модель данных);

HTLM — HyperText Markup Language (язык гипертекстовой разметки);

HTTP — HyperText Transfer Protocol (протокол передачи гипертекста);

IDEF0 —function modeling ( методология функционального моделирования);

UML —Unified Modeling Language (унифицированный язык моделирования);

ЛКМ — Левая Кнопка Мыши.

ООО — Общество с ограниченной ответственностью;

ТиГ — Текстовые и Графические правки;