

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий
Кафедра «Инфокогнитивных технологий»

Направление подготовки: Информатика и вычислительная техника
Профиль: Веб-технологии

ОТЧЁТ
по учебной (проектно-технологической) практике

Студент: Кашафутдинова Алина Тимуровна

Группа: 257-321

Место прохождения практики: Московский Политех
кафедра Инфокогнитивных технологий

Отчет принят с оценкой _____ Дата _____

Руководитель практики: Гонтовой Сергей Викторович

Москва 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	4
1. Описание предметной области.....	4
2. Функциональные требования	4
3. Анализ AI-инструментов	5
4. Структура сайта	6
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	8
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	9
ПРИЛОЖЕНИЯ	10

ВВЕДЕНИЕ

Наименование проекта: веб-сайт приюта для животных «Лапки».

Цель проекта: разработать статический веб-сайт приюта для животных средствами HTML, CSS и JavaScript, который объединяет витрину питомцев с фотографиями, раздел статей, форму обратной связи и систему регистрации и авторизации с личным кабинетом и разделением ролей (волонтёр и администратор). Данные сохраняются в локальном хранилище браузера, без серверной базы данных.

Состав участников: практика выполнена индивидуально. Единственным участником и автором проекта является студент, подготовивший настоящий отчёт.

Вклад автора отчёта: все этапы работы выполнены автором самостоятельно: анализ предметной области и формирование функциональных требований, анализ AI-инструментов, разработка макетов главной и внутренних страниц, вёрстка сайта на HTML, CSS и JavaScript, реализация регистрации и авторизации, личного кабинета с разделением ролей и хранения данных в браузере, наполнение страниц контентом, а также тестирование сайта и подготовка отчётной документации.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

1. Описание предметной области

Предметной областью проекта является деятельность приюта для бездомных животных. Эффективность работы приюта во многом определяется его информационной средой: удобством знакомства потенциальных владельцев с питомцами и возможностью вовлечения волонтеров.

Современный сайт приюта совмещает витрину каталога животных с фотографиями, справочный контент (статьи об уходе), обратную связь, а также рабочие инструменты: личный кабинет волонтера для подачи заявок и кабинет администратора для управления статьями и рассмотрения заявок.

В системе выделены три категории пользователей: посетитель (публичная часть), волонтер (оставляет и отслеживает заявки) и администратор (управляет статьями и рассматривает заявки). Это определяет разделение прав по ролям и структуру личного кабинета.

2. Функциональные требования

На основе анализа предметной области сформированы функциональные требования, сгруппированные по модулям. Полная спецификация — в Приложении Б; ниже — сводка.

Таблица 1. Сводная таблица функциональных требований по модулям.

ID	Функция	Приоритет
FR-01	Просмотр каталога питомцев (с фото)	Высокий
FR-02	Фильтрация и сортировка каталога	Средний
FR-03	Детальная страница питомца	Высокий
FR-04	Просмотр списка статей	Средний
FR-05	Детальная страница статьи (с автором)	Средний
FR-06	Отправка обращения через форму	Высокий
FR-07	Регистрация волонтера	Высокий

FR-08	Вход и выход (аутентификация)	Высокий
FR-09	Подача заявки (волонтёр)	Высокий
FR-10	Просмотр и отмена своих заявок	Средний
FR-11	Управление статьями (админ)	Высокий
FR-12	Рассмотрение заявок (админ)	Высокий

Нефункциональные требования: быстрая загрузка, адаптивность от 320 рх, корректная работа в актуальных браузерах, наличие страницы 404, работоспособность при локальном открытии. Регистрация, авторизация и хранение данных реализованы на стороне клиента и носят учебно-демонстрационный характер.

3. Анализ AI-инструментов

При проектировании, создании и тестировании сайта целесообразно применять инструменты искусственного интеллекта, ускоряющие отдельные этапы и повышающие качество результата. Ниже они сгруппированы по этапам разработки.

Проектирование и сбор требований. Большие языковые модели (Claude, ChatGPT, GigaChat, YandexGPT) применяются для генерации и структурирования требований, сценариев и глоссария, проверки полноты спецификации.

Дизайн макетов. Midjourney, DALL·E, Stable Diffusion — для изображений; Figma с AI-плагинами, Uizard, Galileo AI, v0.dev — для макетов интерфейса.

Вёрстка и разработка. GitHub Copilot, Cursor, Codeium, Claude, ChatGPT помогают писать и рефакторить HTML, CSS и JavaScript, объяснять код и находить ошибки.

Наполнение контентом. Языковые модели применяются для описаний

питомцев, статей и микротекстов, которые проверяются и адаптируются под тематику.

Тестирование. AI-ассистенты помогают составлять тест-кейсы и чек-листы, генерировать тестовые данные и находить ошибки; для аудита качества применяется Google Lighthouse.

Таблица 2. Сводная таблица сопоставления этапов, задач и инструментов.

Этап	Задача	AI-инструменты
Проектирование	Требования, сценарии, глоссарий	Claude, ChatGPT, GigaChat, YandexGPT
Дизайн	Изображения и UI-макеты	Midjourney, DALL·E, Stable Diffusion, Figma AI, Uizard, v0.dev
Разработка	Вёрстка и код HTML/CSS/JS	GitHub Copilot, Cursor, Codeium, Claude, ChatGPT
Контент	Тексты, описания, микротексты	Claude, ChatGPT, YandexGPT
Тестирование	Тест-кейсы, данные, аудит качества	Claude, ChatGPT, GitHub Copilot, Lighthouse

Вывод: AI-инструменты эффективны как ускоритель рутинных операций и источник черновых решений на каждом этапе. Ключевые решения и проверка результатов остаются за разработчиком.

4. Структура сайта

Сайт реализован как набор статических HTML-страниц с общей таблицей стилей и общими JavaScript-модулями. Он состоит из публичной части, страниц авторизации и личного кабинета с разделением по ролям.

Публичная часть

- Главная (index.html) — приветствие, подборка питомцев, шаги устройства, анонсы статей.

- Каталог питомцев (catalog.html) — карточки с фотографиями, фильтрацией, сортировкой и постраничной навигацией.
- Страница питомца (pet.html) — фотография, детальная информация и переход к обращению.
- Статьи (articles.html) — список тематических материалов.
- Страница статьи (article.html) — полный текст с автором и динамическим заголовком.
- Обратная связь (contacts.html) — форма с валидацией на стороне клиента.
- Страница ошибки 404 (404.html) — несуществующий адрес.

Авторизация и личный кабинет

- Регистрация (register.html) — создание учётной записи волонтёра.
- Вход (login.html) — авторизация по e-mail и паролю.
- Личный кабинет (cabinet.html) — для волонтёра: подача и отслеживание заявок; для администратора: управление статьями и рассмотрение заявок волонтёров.

Общие ресурсы

- css/styles.css — единая таблица стилей и дизайн-система;
- js/data.js — данные о питомцах и исходные статьи, SVG-иллюстрации;
- js/store.js — локальное хранилище браузера (статьи, заявки);
- js/auth.js — регистрация, вход, роли, сессия;
- js/app.js — общие элементы (шапка с учётом входа, подвал, меню);
- assets/pets — фотографии питомцев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе учебной (проектно-технологической) практики самостоятельно разработан статический веб-сайт приюта для животных «Лапки» средствами HTML, CSS и JavaScript. Проанализирована предметная область, сформированы функциональные и нефункциональные требования (Приложение Б), проведён анализ AI-инструментов для всех этапов разработки.

Подготовлены макеты и выполнена адаптивная вёрстка страниц. Реализованы: каталог питомцев с фотографиями, фильтрацией и сортировкой, раздел статей, форма обратной связи с валидацией, а также система регистрации и авторизации с разделением ролей. Волонтёр в личном кабинете оставляет и отслеживает заявки, администратор управляет статьями (добавление, редактирование, удаление) и рассматривает заявки волонтёров. Данные сохраняются в локальном хранилище браузера, без серверной базы данных.

Все поставленные на практику задачи выполнены, цель достигнута. Перспективы развития: перенос на серверную часть с реальной базой данных и безопасной аутентификацией, загрузка фотографий через панель, расширение прав волонтёров и система онлайн-заявок на пристройство.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дакетт Дж. HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов / Дж. Дакетт. — Москва : Эксмо, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-699-44531-2. — Текст : непосредственный.
2. Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство / Д. Флэнаган. — 7-е изд. — Москва : Вильямс, 2021. — 720 с. — ISBN 978-5-907144-91-2. — Текст : непосредственный.
3. Макфарланд Д. Новая большая книга CSS / Д. Макфарланд. — Санкт-Петербург : Питер, 2017. — 720 с. — ISBN 978-5-496-02080-8. — Текст : непосредственный.
4. MDN Web Docs: HTML, CSS, JavaScript, Web Storage API. — URL: <https://developer.mozilla.org/ru/> (дата обращения: 06.06.2026). — Текст : электронный.
5. Репозиторий проекта «Лапки». — URL: https://github.com/alinakashafutdinova/uchebnaya_praktika_kashafutdinova.git. — Текст : электронный.

ПРИЛОЖЕНИЯ



Рисунок 1. Главная страница.

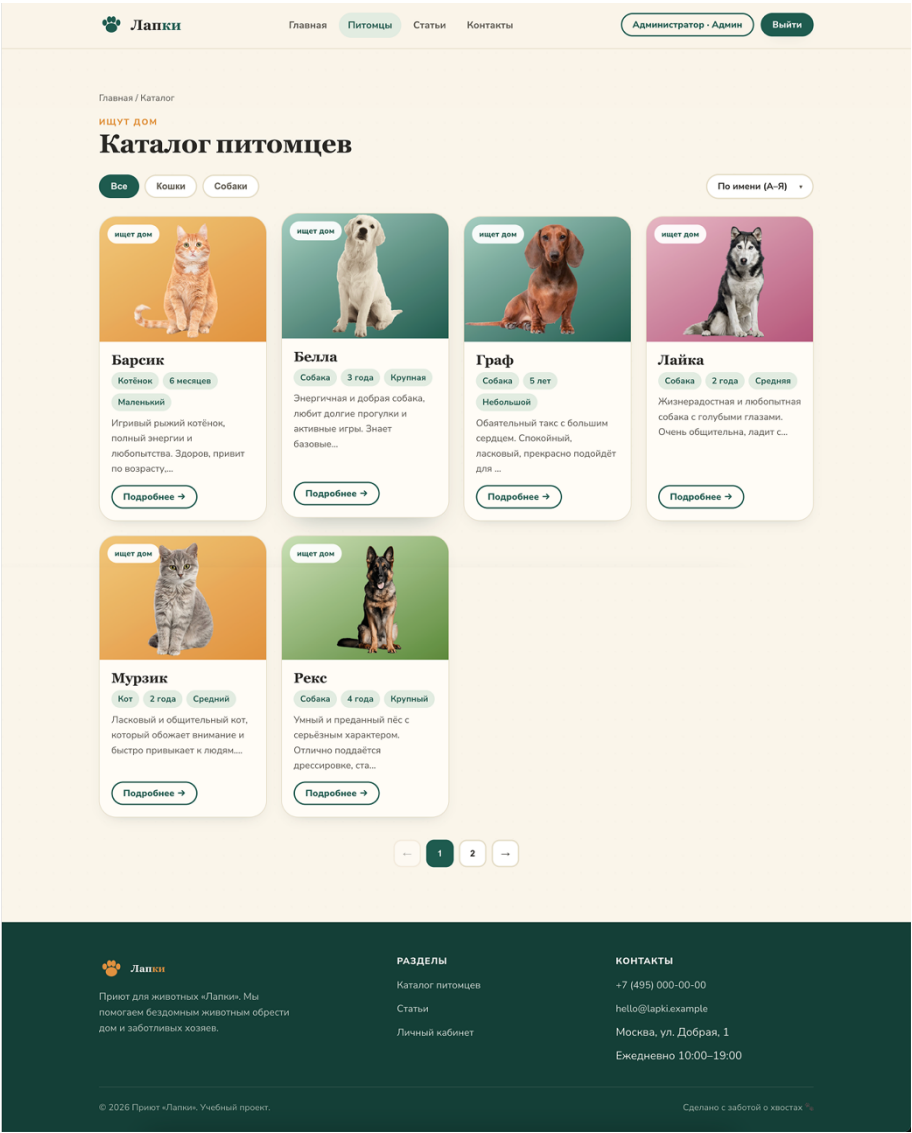


Рисунок 2. Каталог.

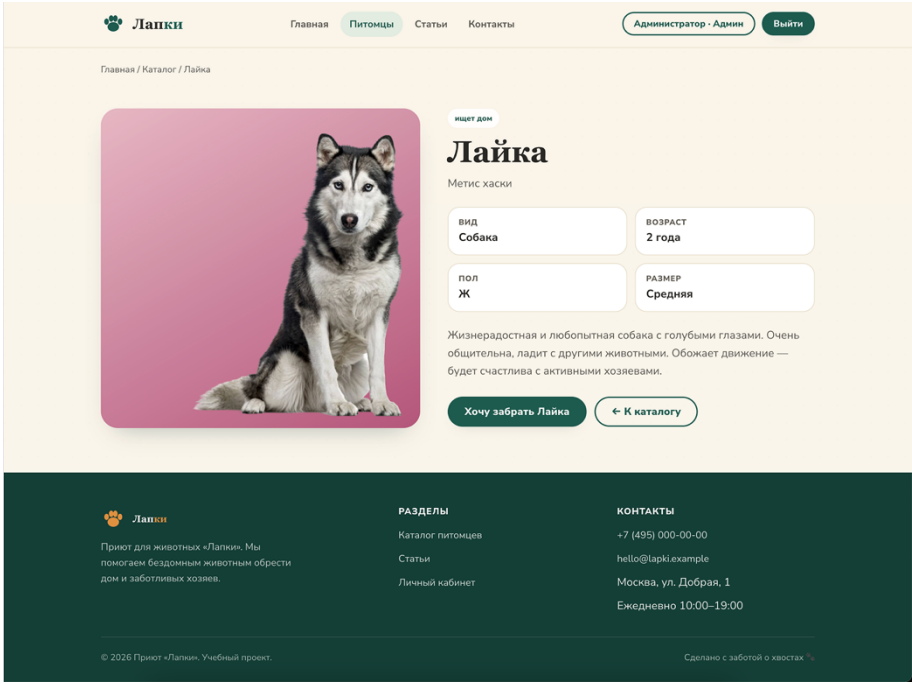


Рисунок 3. Страница питомца.

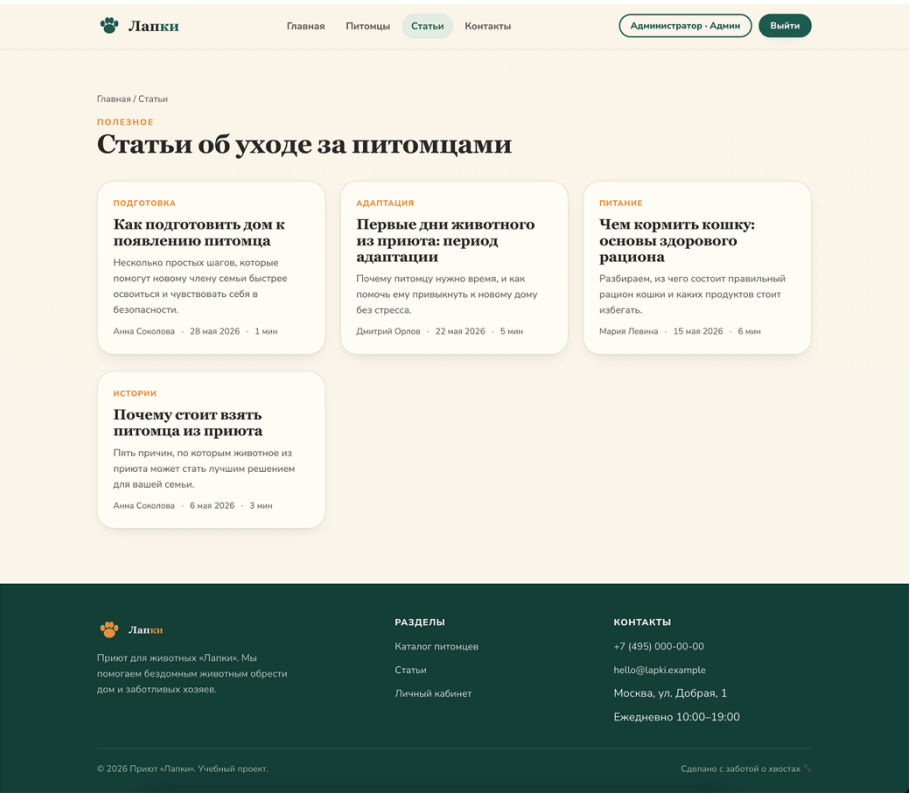


Рисунок 4. Статьи.

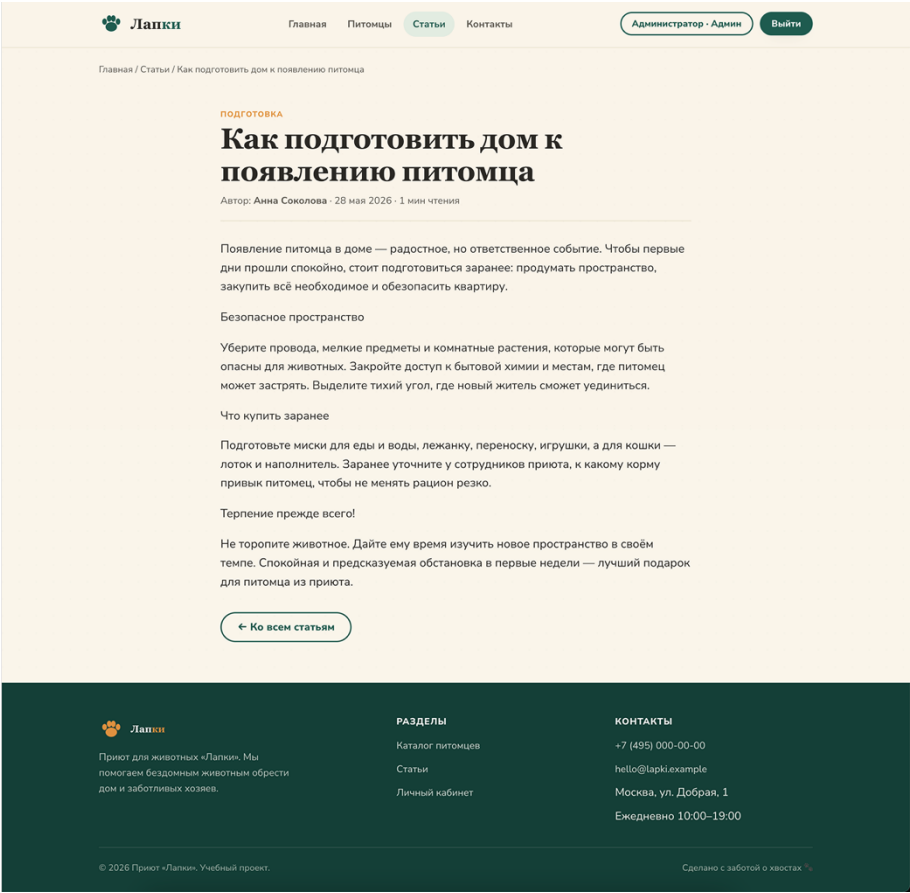


Рисунок 5. Страница статьи.

Лапки

[Главная](#)
[Питомцы](#)
[Статьи](#)
[Контакты](#)

Администратор · Админ

Выйти

Главная / Контакты

НАПИШИТЕ НАМ

Обратная связь

Имя *

Как к вам обращаться

E-mail *

you@example.com

Тема обращения

Хочу забрать питомца

Сообщение *

Расскажите, чем мы можем помочь

Как с вами связаться

по e-mail

по телефону

Отправить обращение

Лапки

Приют для животных «Лапки». Мы помогаем бездомным животным обрести дом и заботливых хозяев.

РАЗДЕЛЫ

Каталог питомцев

Статьи

Личный кабинет

КОНТАКТЫ

+7 (495) 000-00-00

hello@lapki.example

Москва, ул. Добрая, 1

Ежедневно 10:00–19:00

© 2026 Приют «Лапки». Учебный проект.

Сделано с заботой о хвостах

Рисунок 6. Обратная связь.

Лапки

[Главная](#)
[Питомцы](#)
[Статьи](#)
[Контакты](#)

Администратор · Админ

Выйти

404

Кажется, эта страница убежала

Мы не нашли то, что вы искали. Но в приюте полно тех, кто очень хочет, чтобы их нашли.

На главную

Посмотреть питомцев

Лапки

Приют для животных «Лапки». Мы помогаем бездомным животным обрести дом и заботливых хозяев.

РАЗДЕЛЫ

Каталог питомцев

Статьи

Личный кабинет

КОНТАКТЫ

+7 (495) 000-00-00

hello@lapki.example

Москва, ул. Добрая, 1

Ежедневно 10:00–19:00

© 2026 Приют «Лапки». Учебный проект.

Сделано с заботой о хвостах

Рисунок 7. Страница ошибки 404.

13

Лапки

[Главная](#)
[Питомцы](#)
[Статьи](#)
[Контакты](#)

[Войти](#)
[Найти друга](#)

Регистрация волонтера

Создайте аккаунт волонтера, чтобы подавать заявки и помогать приюту.

Имя *

Как вас зовут

E-mail *

you@example.com

Пароль * (минимум 4 символа)

Повторите пароль *

[Зарегистрироваться](#)

Уже есть аккаунт? [Войти](#)

Лапки

Приют для животных «Лапки». Мы помогаем бездомным животным обрести дом и заботливых хозяев.

РАЗДЕЛЫ

[Каталог питомцев](#)
[Статьи](#)
[Личный кабинет](#)

КОНТАКТЫ

+7 (495) 000-00-00
hello@lapki.example
Москва, ул. Добрая, 1
Ежедневно 10:00–19:00

© 2026 Приют «Лапки». Учебный проект.

Сделано с заботой о хвостах 🐾

Рисунок 8. Регистрация.

Лапки

[Главная](#)
[Питомцы](#)
[Статьи](#)
[Контакты](#)

[Войти](#)
[Найти друга](#)

Вход в кабинет

Войдите как волонтер или администратор приюта.

Демо-доступ:
Админ — admin@lapki.ru / admin
Волонтер — volonter@lapki.ru / volonter

E-mail

you@example.com

Пароль

[Войти](#)

Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

Лапки

Приют для животных «Лапки». Мы помогаем бездомным животным обрести дом и заботливых хозяев.

РАЗДЕЛЫ

[Каталог питомцев](#)
[Статьи](#)
[Личный кабинет](#)

КОНТАКТЫ

+7 (495) 000-00-00
hello@lapki.example
Москва, ул. Добрая, 1
Ежедневно 10:00–19:00

© 2026 Приют «Лапки». Учебный проект.

Сделано с заботой о хвостах 🐾

Рисунок 9. Авторизация.

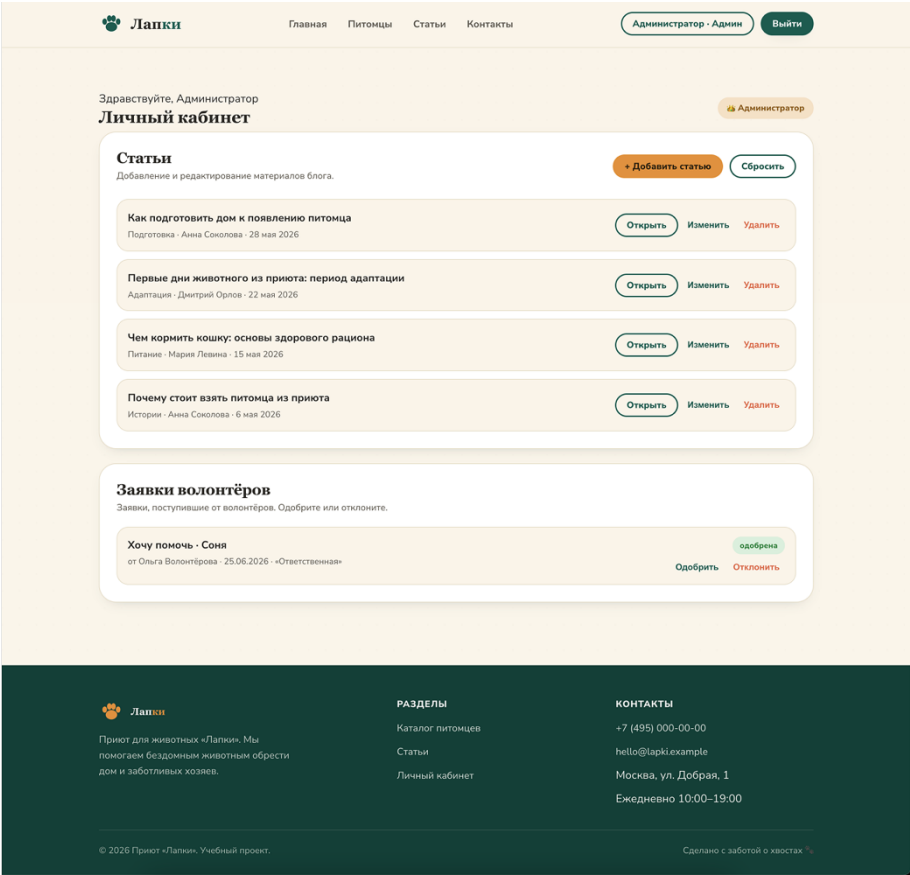


Рисунок 10. Личный кабинет администратора.

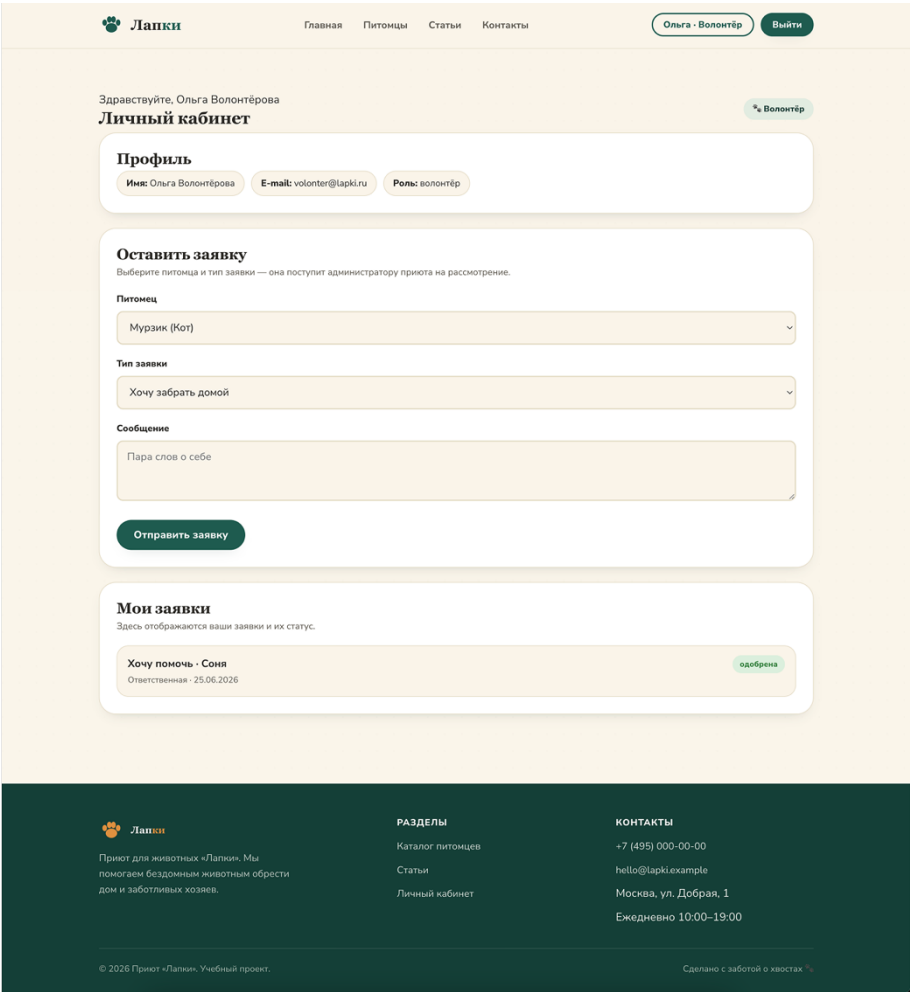


Рисунок 11. Личный кабинет волонтера.