Факультет (институт/фил	шал) <u> информацио</u>	нных техн	ологий и анализа больших
данных			
	(наимено	вание)	
Кафедра <u>информационн</u>	ых технологий		
	(наимено	вание)	
	ОТЧ	ËT	
по	производств	енной	практике
	(указать вид (тип/т		
	•	, 1	,
Направление подготовки	/Специальность	09.03.03	Прикладная информатика
			(код, наименование)
Образовательная програм	има/Профиль/Нап		гь программы
p		Paratract	
ИТ сороно и тохиол	ann agaabann n		avantura u dantanaay
ит-сервисы и техноло	огии обработки да наимено)		ономике и финансах
	(наимено	ванис	
	Выполнил:		
		курса ПИ	<u>21-3</u> учебной группы
	-	курса, <u>1171</u> (но	
	•	• /	± *
	(подпись	)	(инициалы, фамилия)
		,	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Проверили:		
	1 1	пактики от	г профильной организации:
	т уководитель п	грактики от	профильной организации.
	2011007117071 71	I DOLLTONO	Городиморо Е Ю
	Уместитель ди	пректора	Герасимова Е.Ю. (инициалы, фамилия)
	(наименование д	олжности)	(инициалы, фамилия)
		_	(707777)
			(подпись)
			MIT
			М.П.

Факультет (институт/фил данных	иал) <u>информаци</u>	онных технологий и анализа	<u>больших</u>
	(наимен	ование)	
Кафедра информационн	ых технологий		
	(наимен	ование)	
	РАБОЧИЙ ГРА	АФИК (ПЛАН)	
проведения	произ	водственной	_практики
	(указать вид (т	гип/типы) практики)	
Студента (-ки) <u>4</u> курса <u>П</u> (номер)	<u>IИ21-3</u> учебной :	группы	
Б	алашкин Андрей	і Михайлович	
	(фамилия, им	ия, отчество)	
Направление подготовки/	Специальность	09.03.03 Прикладная информ	матика
		(код, наименование)	
Образовательная програм	іма/Профиль/Наі	травленность программы	
ИТ-сервисы и техно	элогии обработк	и данных в экономике и фина	нсах
	(наимен	ование)	
Место прохождения прак		ий университет Бизнес - инкуб нование профильной организации)	<u>ратор</u>
Срок практики с «21» фен	,		

No	Этапы практики по выполнению программы практики и	Продолжительность
$\Pi/\Pi$	индивидуального задания	каждого этапа практики
		(количество дней)
1	2	3
	Организационно-подготовительный эт	сап
	Инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем	1
	месте), инструктаж по технике безопасности; знакомство	
	с правила внутреннего трудового распорядка на базе	
	прохождения практики; изучение нормативного	
	обеспечения базы практики	
	Основной этап	
	Изучение сайта организации, используемых платформ и	10
	интеграций	
	Проектирование архитектуры чат-бота	12
	Прототипирование базовой версии чат-бота	14
	Проектирование личного кабинета	14

Подключение базы знаний	10
Проведение функционального тестирования	12
Исправление найденных ошибок, повышение	11
стабильности и скорости	
Заключительный этап	
Подготовка и представление отчетной документации	2
по практике	
Защита отчета по практике	1

Руководитель практики от <u>Кафедры информационных технологий</u> (наименование кафедры)	(подпись)	Хасанов И.И (инициалы, фамилия)
Руководитель практики от <u>Финансовый университет Бизнес – инкубатор</u> (наименование профильной организации)	(подпись)	<u>Герасимова Е.Ю.</u> (инициалы, фамилия)

#### Факультет информационных технологий и анализа больших данных

#### Кафедра информационных технологий

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

студент 4 курса	ПИ21-3	учебной группы
	Балашкин Андрей Мих	айлович
	(фамилия, имя, отчест	гво)
Направление подготовки	09.03.03 «Прикладная и	нформатика»
	(бакалавриат)	
Профиль программы «ИТ	-сервисы и технологии	обработки данных в экономике и
финансах»		

Место прохождения практики <u>Финансовый университет Бизнес-инкубатор</u> (полное наименование профильной организации) Срок прохождения практики с «21» февраля 2025г. по «19» мая 2025 г.

<b>№</b> п/п	Содержание индивидуального задания	Планируемые результаты
1	2	3
1	Сделать обобщенную характеристику деятельности организации, ее структуру (управленческую и организационную)	Общее описание деятельности организации в области основ инвестиций и экономического моделирования
2	Сбор и обработка информации по: - основным задачам организации; - по организации совместной работы над проектами	Обобщение материала в части разработки веб-приложения для организации совместной работы над проектами
3.	Приступить к реализации модели и к разработке веб-приложения	Разработана архитектура веб- приложения; разработан прототип веб- приложения на языке программирования; представлены функциональные возможности веб-приложения, проведено его тестирование

(подинсы)

подпись)

Руководитель практики от Департамента/ Кафедры

Задание принял студент ПИ21-3

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от профильной организации

И.И. Хасанов\_

(инициалы, фамилия) А.М. Балашкин

(подпись) (инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

Факультет (ин	нститут/филиал) <u>информаци</u>	онных технологий и анализа	больших
данных			
	(наимен	ование)	
Кафедра инф	оормационных технологий		
	(наимен	ование)	
	*******		
	ДНЕВ	НИК	
		v	
по	производст		_ практик
	(указать вид (тип/	типы) практики)	
стулента 4 ку	рса <u>ПИ21-3</u> учебной группы		
(номер)			
(F)	(		
	Балашкин Андрей	і Михайлович	
	(фамилия, имя, отч		
Направление	полготовки/Специальность	09.03.03 Прикладная инфор	матика
	nografiami en <b>ogram</b> ibno <b>c</b> ib	(код, наименование)	
		(код, паименование)	
06			
Ооразователь	ная программа/профиль/ наг	правленность программы	
ИТ-серн	<del>-</del>	и данных в экономике и фина	<u>інсах</u>
	(наименов	ание)	
3.6	_		_
Место прохож	•	ый университет Бизнес - инку	<u>уюатор</u>
C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ование профильной организации)	
Срок практик	и с «21» февраля 2025г. по «	(19» мая 2025г.	
	Заместитель директора	Герасимова Е. Ю.	
(должность, фам		ıя практики от профильной органи	изации)

### УЧЕТ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

Дата	Наименование	Краткое содержание	Отметка
	структурного	работы студента	о выполнении
	подразделения	(в том числе, проектная работа в	работы
	профильной	рамках прохождения практики,	(выполнено/
	организации	наименование проекта)	не выполнено)
1	2	3	4
21.02.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), инструктаж по технике безопасности; знакомство с правила внутреннего трудового	Выполнено
24.02.2025- 28.02.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Изучение сайта организации, используемых платформ и интеграций	Выполнено
03.03.2025- 18.03.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Проектирование архитектуры чат-бота	Выполнено
19.03.2025- 01.04.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Прототипирование базовой версии чат- бота	Выполнено
02.04.2025- 15.04.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Проектирование личного кабинета	Выполнено
16.04.2025- 23.04.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Подключение базы знаний	Выполнено
24.04.2025- 05.05.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Проведение функционального тестирования	Выполнено
06.05.2025- 14.05.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Исправление найденных ошибок, повышение стабильности и скорости	Выполнено
15.05.2025- 16.05.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Подготовка и представление отчетной документации по практике	Выполнено

19.05.2025	Финансовый университет Бизнес - инкубатор	Защита отчета по прав	Выполнено				
Руководитель практики от							
<u>Финансовы</u> (наименовани	(подпись)		расимова Е.Ю. щиалы, фамилия)				

М.П.

### ОТЗЫВ о прохождении практики

Студент (-ка)	Балашкин	н Андрей Михайлович
. ,		я, имя, отчество)
Факультет (институт	/филиал) <u>информ</u>	пационных технологий и анализа больших
данных		
	(наи	менование)
проходил (-а)	пр	оизводственную
практику		
	(учебную/п	роизводственную)
в период с «21» февра	ля 2025г. по «19»	мая 2025г.
В	Финансовый унг	иверситет Бизнес - инкубатор
(наименова		дразделения профильной организации)
В период прохожден	ия практики	Балашкин А.М.
	-	(фамилия, инициалы)
	272777777777 22777	

поручалось решение следующих задач:

- 1. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности.
- 2. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка и нормативной документацией базы практики.
- 3. Изучение сайта организации, используемых платформ и интеграций.
- 4. Проектирование архитектуры чат-бота.
- 5. Прототипирование базовой версии чат-бота.
- 6. Проектирование личного кабинета пользователя.
- 7. Подключение базы знаний к системе чат-бота.
- 8. Проведение функционального тестирования и анализ результатов.
- 9. Исправление выявленных ошибок, повышение стабильности и скорости работы чат-бота.

В период прохождения практики студент проявил себя ответственным и дисциплинированным специалистом, проявляющим интерес к будущей деятельности. В период практики активно применял знания, полученные в ходе обучения в университете.

Результаты работы студента Балашкин А.М. успешно ознакомился с внутренними регламентами организации Бизнес-Инкубатор Финансового Университета. В ходе основной части практики провёл анализ платформ и интеграций, применяемых на сайте организации, спроектировал архитектуру чат-бота, разработал его базовую версию, а также личный кабинет пользователя. Подключил базу знаний и провёл функциональное тестирование системы. По результатам тестирования внёс необходимые исправления, улучшил производительность и устойчивость работы.

Считаю,	ЧТО	ПО	итогам	пра	ктики	студент	(-ка)	может	ОЫТ
допущен (	(-а) к за	щите с	тчета по п	ракти	ике.				
Заместите	ль дире	ектора			Герас	имова Е.Ю.			
(наименова	ние долж	кности ј	уководител	Я	(иници	алы, фамилия)	)	(подпись)	
практики от профильной		-	одразделені	Я					
«»			20	Γ.					
	M	.П.							

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	11
1. Общая характеристика деятельности организации — бизнес-инкубатор	
Финансового университета	12
1.1 Цели и задачи бизнес-инкубатора	12
1.2 Основные направления деятельности	13
1.3 Структура и механизмы взаимодействия	15
1.4 Корпоративный сайт (https://bi.fa.ru/)	16
1.5 UX-анализ и выводы	16
2. Описание механизма работы и технической части чат-бота Otvechai	17
2.1 Постановка задачи	17
2.2 Модуль личного кабинета (административная панель)	19
2.3 Модуль автоматического сбора информации	20
2.4 Алгоритм работы	21
2.5 Тестирование и результаты	22
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	23
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	24

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий отчет отражает результаты производственной практики, проходившей в бизнес-инкубаторе Финансового университета при Правительстве РФ. Целью практики было освоение процессов цифровизации клиентских коммуникаций и создание чат-бота Otvechai, интегрируемого в сайты резидентов бизнес-инкубатора. В ходе работы были изучены организационные процессы инкубатора, выполнен анализ действующих информационных систем, спроектирован и реализован прототип чат-бота, а также разработаны рекомендации по его дальнейшему развитию.

### 1. Общая характеристика деятельности организации — бизнес-инкубатор Финансового университета

#### 1.1 Цели и задачи бизнес-инкубатора

Бизнес-инкубатор Финансового университета при Правительстве Российской Федерации — это структурное подразделение факультета «Высшая школа управления», созданное с целью формирования и развития предпринимательского потенциала обучающихся. Он обеспечивает всестороннюю поддержку студенческих инициатив, стартапов и проектов в сфере финансов, экономики, инноваций и цифровых технологий.

Основные цели бизнес-инкубатора:

Формирование и развитие предпринимательских компетенций у обучающихся;

Содействие созданию и развитию бизнеса резидентов инкубатора;

Организация мероприятий для поддержки предпринимательства;

Развитие партнерства с отечественными и зарубежными предпринимательскими сообществами;

Выявление перспективных проектов малого и среднего бизнеса в цифровой экономике;

Поддержка выпускных квалификационных работ в виде стартапов («Стартап как диплом»).

Ключевые задачи:

Координация деятельности студентов по созданию стартапов;

Организация олимпиад и интеллектуальных соревнований;

Укрепление связей с научно-образовательными центрами и бизнесструктурами;

Повышение вовлеченности молодежи в инновационную и предпринимательскую деятельность;

Разработка и реализация дополнительных образовательных программ;

Участие в тендерах, конкурсах и выставках;

Предоставление консультативной, экспертной и методической помощи.

#### 1.2 Основные направления деятельности

Бизнес-инкубатор реализует широкий спектр мероприятий, направленных на поддержку студенческого предпринимательства и развитие инновационных проектов.

Основные направления включают:

1. Проведение акселерационных программ и развитие стартап-студии

Бизнес-инкубатор организует интенсивные акселерационные программы для начинающих предпринимателей. Эти программы включают менторскую поддержку, трекшн-сессии, воркшопы, стратегические сессии и консультации с экспертами. Стартап-студия предоставляет платформу для генерации и развития бизнес-идей, командообразования и запуска минимально жизнеспособного продукта (MVP) под руководством наставников.

2. Организация хакатонов, мастер-классов, конкурсов и презентаций

Регулярно проводятся хакатоны и конкурсы, направленные на выявление талантливых студентов, разработку новых решений и стимулирование проектной деятельности. Мастер-классы с приглашёнными экспертами помогают участникам освоить практические навыки в сфере управления, маркетинга, разработки продуктов и других направлений. Презентации проектов (демо-дни) позволяют участникам представить свои идеи потенциальным инвесторам, партнёрам и экспертам.

3. Поддержка и продвижение предпринимательских проектов и резидентов

Инкубатор предоставляет резидентам консультационную, организационную и информационную поддержку. Это может включать помощь в оформлении юридических документов, разработке бизнес-планов, позиционировании продукта, выходе на рынок и получении финансирования. Также оказывается содействие в участии в выставках, форумах и профильных мероприятиях.

4. Взаимодействие с инвесторами, бизнес-партнерами и государственными структурами

Устанавливаются и развиваются связи с представителями венчурного капитала, корпоративными акселераторами, фондами поддержки предпринимательства и государственными органами. Бизнес-инкубатор организует встречи, питч-сессии и стратегические партнерства, способствующие коммерциализации проектов и привлечению инвестиций.

5. Проведение образовательных программ в области предпринимательства, экономики и технологий

В рамках инкубатора реализуются образовательные модули, курсы и семинары по темам: основы стартап-деятельности, финансовая грамотность, юридические аспекты предпринимательства, маркетинг, ІТ и современные технологии. Эти программы могут быть интегрированы в учебный процесс или организованы в формате дополнительного образования.

6. Формирование экспертных советов и сопровождение ВКР по модели «Стартап как диплом»

Создаются экспертные советы, в состав которых входят представители академического сообщества, бизнеса и технологических компаний. В рамках модели «Стартап как диплом» студенты могут разрабатывать и защищать выпускную квалификационную работу на основе собственного предпринимательского проекта, получая сопровождение от наставников и экспертов.

7. Создание консультационных интернет-площадок и информационных ресурсов

Разрабатываются и поддерживаются онлайн-ресурсы для обмена знаниями, получения консультаций, доступа к шаблонам, инструментам и методическим материалам. Это могут быть форумы, базы знаний, чаты с экспертами, обучающие видео и интерактивные платформы для онлайн-взаимодействия.

8. Выдача сертификатов, грамот и документов о предпринимательском опыте

По итогам участия в программах, конкурсах и мероприятиях участники получают официальные подтверждения своего участия — сертификаты, грамоты, рекомендательные письма и другие документы, которые могут быть полезны при трудоустройстве, подаче на гранты или продолжении образовательной траектории.

#### 1.3 Структура и механизмы взаимодействия

Бизнес-инкубатор Финансового университета имеет четко выстроенную организационно-правовую структуру, обеспечивающую эффективную реализацию поставленных целей и задач. Он является официальным структурным подразделением факультета «Высшая школа управления» и действует на основании приказа ректора, устава университета и локальных нормативных актов.

Организационная структура включает:

Куратора — декана факультета «Высшая школа управления», которому подчиняется бизнес-инкубатор;

Директора бизнес-инкубатора, назначаемого приказом ректора;

Штатных сотрудников, деятельность которых регулируется трудовыми договорами;

Экспертный совет и трекеров;

Резидентов, заключивших договор с университетом.

Механизмы взаимодействия:

Взаимодействие с факультетами, кафедрами и департаментами Финансового университета;

Сотрудничество с государственными органами, научными, образовательными и бизнес-структурами;

Организация мероприятий с внешними партнерами;

Развитие филиалов и консультационных онлайн-площадок.

Характеристика сайтов бизнес-инкубатора Финансового университета

#### 1.4 Корпоративный сайт (https://bi.fa.ru/)

Содержит информацию: "О нас", "Новости", "Биржа предпринимательских проектов", "Партнеры", "Контакты" и форму заявки. Использует Tilda, но не оснащён интерактивным помощником.

#### 1.5 UX-анализ и выводы

Аудит показал отсутствие единого канала обратной связи на сайте. Чат-бот Otvechai выбран как средство унификации коммуникаций и снижения нагрузки на саппорт.

#### 2. Описание механизма работы и технической части чат-бота Otvechai

#### 2.1 Постановка задачи

Разработать сервис, автоматически формирующий базу знаний из контента сайта клиента и предоставляющий ответы пользователям через встроенный виджет; обеспечить управление через личный кабинет.

Описание реализации чат-бота Otvechai:

- Интеграция виджета: Виджет для сайта вставляется в код клиента и обеспечивает двустороннее общение между посетителем и чат-ботом.
- Парсинг информации: Система сканирует сайт клиента, извлекает информацию и обновляет базу знаний для генерации ответов.
- Личный кабинет: Веб-интерфейс, позволяющий клиенту настраивать внешний вид и функциональность виджета, следить за статистикой и управлять процессом парсинга.

#### 2.2 Обоснование выбора архитектуры и технологий:

Django (Backend):

Выбор Django обусловлен его способностью быстро разрабатывать надежные серверные приложения, обеспечивать реализацию REST API и работать с разными типами баз данных.

Django предоставляет встроенные механизмы для аутентификации, управления сессиями и безопасности, что важно для защиты данных и корректного обмена информацией между компонентами системы.

React (Frontend):

React позволяет создавать динамичный и отзывчивый пользовательский интерфейс как для виджета, так и для личного кабинета.

Благодаря использованию компонентного подхода, React упрощает процесс кастомизации внешнего вида и адаптации интерфейса под разные задачи.

Postgres (База данных):

PostgreSQL – надежная реляционная база данных, интегрирующаяся с Django через ORM (Object-Relational Mapping), что позволяет эффективно управлять данными: настройками, статистикой, информацией для парсинга и историей сообщений.

Выбор Postgres обусловлен его возможностями в обеспечении масштабируемости и высокой производительности при работе с большими объемами данных.

Взаимодействие технологий в единой архитектуре:

Связь между Django, React и Postgres:

Django реализует серверную логику и предоставляет API для обмена данными.

React, размещенный в виде виджета на сайте и как часть личного кабинета, обращается к API для отображения данных и отправки запросов.

Postgres служит центральным хранилищем для всех данных, получаемых из парсинга, настроек пользователей и аналитики, обеспечивая консистентность и масштабируемость системы.

Обеспечение безопасности и производительности:

Реализация защиты API, шифрования данных при передаче и хранения, а также использование асинхронных запросов для обработки данных позволяют обеспечить высокую скорость отклика и отказоустойчивость системы.

#### 2.2 Модуль личного кабинета (административная панель)

Модуль личного кабинета представляет собой административную панель для управления функционалом чат-бота и настройки его поведения. Он предоставляет следующие возможности:

Регистрация и авторизация пользователей Система позволяет пользователям создавать учетную запись и входить в личный кабинет с использованием защищенной аутентификации.

Управление настройками виджета

Пользователь может полностью редактировать внешний вид чат-бота: • выбирать цветовую схему виджета чата

- редактировать название чата, название бота, название клиента,
- редактировать текст рядом с кнопкой открытия, приветственное сообщение, открытие при загрузке страницы,
- выбирать позицию виджета, отступ на ПК, отступ на телефоне
  - •включать/выключать отображение виджета на сайте

Просмотр статистики коммуникаций. В личном кабинете предоставляется статистика по обращениям: Уникальные посещения чата(сегодня)

Новые пользователи чата (сегодня)

Загрузки виджета(сегодня)

Открытий чата(сегодня)

Сообщений чата(сегодня)

Ответов чата(сегодня)

Управление парсингом информации Пользователь может указать, какие страницы сайта использовать для сбора информации

Просмотр сообщений Пользователь может просмотреть историю диалогов чат-бота

#### 2.3 Модуль автоматического сбора информации

Автоматический парсинг информации с сайта

Модуль автоматического парсинга предназначен для извлечения релевантной информации с сайта клиента. Эти данные используются в качестве дополнительной базы знаний для ИИ, повышая точность и релевантность ответов бота.

- Методология парсинга
  - о Используются такие инструменты, как:
  - BeautifulSoup для извлечения HTML-структуры и чтения тегов.
  - Selenium при необходимости загрузки динамического контента (например, на сайтах с JavaScript).
- Что именно извлекается
- Вся текстовая информация на странице (заголовки, параграфы, списки).
- ∘ Ссылки <a> с вложенными контактными данными (номера телефонов, e-mail).
  - о Контакты и ссылки на социальные сети.
- Выделение ключевой информации

- о Используются регулярные выражения для автоматического поиска:
  - Телефонных номеров.
  - Адресов электронной почты.
  - Ссылок на мессенджеры и соцсети.
- ∘ Это позволяет чат-боту эффективно отвечать на вопросы вроде: "Как с вами связаться?", "Где вас найти?", "У вас есть WhatsApp?"

#### 2.4 Алгоритм работы

Ввод запроса пользователем

Пользователь взаимодействует с графическим интерфейсом — виджетом, встроенным в веб-приложение. Он вводит текстовый запрос в соответствующее поле и нажимает кнопку отправки. Интерфейс может также поддерживать ввод с клавиши Enter.

Отправка данных на сервер

Виджет формирует структуру данных в формате JSON, включающую:

- текст запроса,
- идентификатор сессии пользователя,
- таймстемп и другие вспомогательные метаданные (например, язык, тему запроса и пр.).

Запрос передаётся на сервер по защищённому протоколу HTTPS.

Обработка на сервере

Серверная часть принимает входящий запрос, валидирует данные и сохраняет их в базу данных для дальнейшего анализа и логирования. После этого запрос перенаправляется в модуль обработки, в частности — в GPT-модель.

Формирование ответа GPТ-моделью

Модель GPT (возможно, обёрнутая в отдельный микросервис) получает запрос и, используя:

- контекст текущей сессии (предыдущие сообщения),
- внутреннюю базу знаний (дополнительные справочные материалы),
- встроенные механизмы генерации и фильтрации текста,
- формирует осмысленный и релевантный ответ.

#### Сохранение и передача ответа

Сформированный ответ возвращается на сервер, где:

- сохраняется в БД в связке с исходным запросом,
- отправляется обратно клиенту через механизм long polling (долгий опрос), что обеспечивает полуасинхронную и почти мгновенную реакцию без постоянной нагрузки на соединение.

#### Отображение пользователю

Виджет на клиенте принимает ответ и отображает его в интерфейсе — обычно в виде чат-сообщения. Может использоваться анимация «пишет...», чтобы улучшить пользовательский опыт во время ожидания.

#### 2.5 Тестирование и результаты

Функциональные тесты подтвердили корректность интеграции и парсинга. Интеграционные — показали стабильность обмена данными между модулями. Нагрузочные (сервер 2 vCPU/4 GB RAM) выявили: время отклика виджета 3–5 с; пропускная способность  $\approx$  12 запросов/с; без деградации до 70 пользователей одновременно.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выполненная учебная практика в бизнес-инкубаторе Финансового университета показала, что грамотная интеграция интеллектуальных сервисов способна существенно повысить качество цифровых коммуникаций образовательной организации. В рамках работы:

Проведён аудит текущих веб-ресурсов инкубатора, выявивший фрагментацию точек контакта и недостаток оперативной обратной связи с пользователями.

Разработано архитектурное решение чат-бота Otvechai, основанное на стеке Django + React + PostgreSQL и использовании внешнего GPT-API, что позволило быстро создать масштабируемый и безопасный сервис.

Сформирован прототип виджета и личного кабинета с возможностью кастомизации внешнего вида, управления источниками парсинга и мониторинга статистики диалогов.

Проведены функциональные, интеграционные и нагрузочные тесты, подтвердившие корректность работы системы и её способность обслуживать до 70 одновременных пользователей при времени отклика 3–5 секунд.

Результаты демонстрируют, что Otvechai снижает нагрузку на службу поддержки, обеспечивает единый канал общения и повышает удовлетворённость резидентов инкубатора.

Студент учебной группы ПИ21-3

Балашкин Андрей Михайлович

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1.Django documentation: version 3.2 [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://docs.djangoproject.com/">https://docs.djangoproject.com/</a> (дата обращения: 06.05.2025).
- 2.React documentation: official guide [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://react.dev/">https://react.dev/</a> (дата обращения: 06.05.2025).
- 3.PostgreSQL 13 documentation [Электронный ресурс]. URL: https://www.postgresql.org/docs/ (дата обращения: 06.05.2025).
- 4. Архитектура современных AI-чат-ботов: от NLP до генеративных моделей [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://aiconsult.store/knowledge-base/ai-chatbot-architecture">https://aiconsult.store/knowledge-base/ai-chatbot-architecture</a> (дата обращения: 06.05.2025).
- 5.JSON описание формата [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.json.org/">https://www.json.org/</a> (дата обращения: 06.05.2025).
- 6.Mozilla Developer Network. Руководство по веб-безопасности [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://developer.mozilla.org/">https://developer.mozilla.org/</a> (дата обращения: 06.05.2025).
- 7.Mitchell L., Burns D., Cook J. Building Chatbots with Python. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2021. 292 p.
- 8.ISO/IEC 27002:2022. Information security, cybersecurity and privacy protection Information security controls. Geneva: International Organization for Standardization, 2022.