# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

	$CO\Gamma \mathcal{\Pi}ACOBAHO$	УТВЕРЖДАЮ
Подп. и дата	Доцент департамента программной инженерии факультета компьютерных наук	Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук
Под	Х. М. Салех	В. В. Шилов
Инв. № дубл.	«» 2020 г.	«» 2020 г.
	БЫТОВЫХ ПРОБЛЕМАХ СТ	НИЕ ДЛЯ СООБЩЕНИЙ О ГУДЕНТОВ В ОБЩЕЖИТИИ
Взам. инв. №	Техническ	ое задание
Взам	Лист Утв	<b>ЕРЖДЕНИЯ</b>
	m RU.17701729.02.0	7-01 ТЗ 01-1-ЛУ
Подп. и дата		
Инв. № подл		
Ине		Исполнитель: Студент группы БПИ-194 В. А. Анненков
		« » 2020 г

Утверждён RU.17701729.02.07-01 ТЗ 01-1-ЛУ

# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СООБЩЕНИЙ О БЫТОВЫХ ПРОБЛЕМАХ СТУДЕНТОВ В ОБЩЕЖИТИИ

Техническое задание

RU.17701729.02.07-01 T3 01-1

Листов 11

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
нв. № подл	

# Содержание

1	Вве	дение
	1.1	Наименование программы
	1.2	Краткая характеристика области применения
	1.3	Основание для разработки
2	Наз	начение разработки
	2.1	Функциональное назначение
	2.2	Эксплуатационное назначение
3	Тре	бования к программе
	3.1	Требования к функциональным характеристикам
	3.2	Требования к интерфейсу
	3.3	Требования к формату входных и выходных данных
	3.4	Условия эксплуатации
	3.5	Требования к составу и параметрам технических средств
	3.6	Требования к информационной и программной совместимости
	3.7	Требования к составу сетевых средств
	3.8	Требования к маркировке и упаковке
4	Тре	бования к программной документации
	4.1	Состав программной документации
	4.2	Специальные требования к программной документации
5	Ста	дии и этапы разработки
6	Пор	рядок контроля и приёмки
7	Tex	нико-экономические показатели
	7.1	Предполагаемая потребность
	7.2	Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и за-
		рубежными аналогами

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

### 1. Введение

#### 1.1. Наименование программы

#### 1.1.1. Наименование программы на русском языке

Мобильное приложение для сообщений о бытовых проблемах студентов в общежитии.

#### 1.1.2. Наименование программы на английском языке

Mobile Application for Informing about Household Problems in Dormitory.

#### 1.2. Краткая характеристика области применения

На момент разработки не существует инструмента, который позволяет пользователю быстро сообщать о проблемах в общежитиях.

Данное приложение нацелено на студентов, живущих в общежитиях, и позволяет быстро сообщать о проблемах бытового и социального характеров.

#### 1.3. Основание для разработки

Приказ декана факультета компьютерных наук И.В. Аржанцева "Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы «Программная инженерия» факультета компьютерных наук"  $\mathbb{N}_2$  2.3-02/1112-04 от 11.12.2019.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 2. Назначение разработки

### 2.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением приложения является обеспечение процесса взаимодействия студентов и агентов технической поддержки, путём текстового общения.

Приложение также предоставляет доступ к общему чату, позволяя студентам быть на связи друг с другом.

#### 2.2. Эксплуатационное назначение

Данное приложение может быть использовано студентами для сообщения о социальных и бытовых проблемах в общежитии и для поддержания связи с другими студентами общежития.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 3. Требования к программе

#### 3.1. Требования к функциональным характеристикам

Разрабатываемое приложение должно:

- 1) выполнять авторизацию и регистрацию в сервисе;
- 2) отображать экран о проверке заявки на регистрацию;
- 3) давать пользователю возможность сообщить о проблеме конкретного типа:
  - бытовая проблема;
  - социальная проблема;
  - организационная проблема;
  - вопрос общего характера.
- 4) давать пользователю доступ к общему чату общежития;
- 5) отправлять push-уведомления о следующих событиях:
  - получен ответ от агента технической поддержки;
  - упоминание пользователя в общем чате;
  - информационные уведомления, содержащие полезную информацию для всех жителей общежития;
  - изменения, связанные с аккаунтом пользователя:
    - а) аккаунт заблокирован;
    - б) смена общежития.
- 6) давать пользователю возможность выбора:
  - цветовой темы:
    - а) темной;
    - б) светлой.
  - размера шрифта.

## 3.2. Требования к интерфейсу

Приложение должно иметь интерфейс, позволяющий пользователю работать с программой с минимальной предварительной подготовкой.

Интерфейс должен позволять:

- 1) выполнять регистрацию и авторизацию в сервисе;
- 2) смотреть и редактировать персональный профиль пользователя;
- 3) создавать новые темы для тех. поддержки;
- 4) дополнять сущетсвующие темы новой информацией;
- 5) отображать ответы агентов поддержки;
- 6) взаимодействовать с общим чатом общежития.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 3.3. Требования к формату входных и выходных данных

#### 3.3.1. Входные данные

Формат входных данных – нажатие на цифровые кнопки или ввод текста в строку набора сообщения с помощью цифровой или механической клавиатуры, присоединенной к устройству с помощью провода или беспроводным способом.

#### 3.3.2. Выходные данные

Формат выходных данных – отображение актуальной информации о вопросах пользователя, а также отображение актуальных сообщений в общем чате общежития.

#### 3.4. Условия эксплуатации

#### 3.4.1. Климатические условия

Климатические условия сопадают с климатическими условиями эксплуатации устройства.

#### 3.4.2. Требования к пользователю

Пользователь должен обладать базовыми навыками работы с операционной системой iOS или Android.

#### 3.5. Требования к составу и параметрам технических средств

Для корректной работы приложения необходимо устройство с оперативной памятью более 2GB и портативной памятью более 50MB.

#### 3.6. Требования к информационной и программной совместимости

На устройстве должна быть установлена операционная система Android 5.0 и выше или iOS 11 и выше.

#### 3.7. Требования к составу сетевых средств

У устройства должен быть доступ к сети интернет для скачивания и установки данного приложения, а также для создания тем и взаимодействия с общим чатом.

#### 3.8. Требования к маркировке и упаковке

Приложение должно размещаться в магазинах «App Store» и «Play Market» в соответствии с авторскими правами и может быть загружено оттуда потенциальным пользователем.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 4. Требования к программной документации

#### 4.1. Состав программной документации

В состав программной документации должны входить следующие компоненты:

- 1) Техническое задание (ГОСТ 19.201-78)
- 2) Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-78)
- 3) Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79)
- 4) Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79)
- 5) Текст программы (ГОСТ 19.401-78)

#### 4.2. Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78 и ГО-СТами к каждому виду документа (см. п. 5.1.);

Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через LMS «НИУ ВШЭ». Лист, подтверждающий загрузку пояснительной записки, сдается в учебный офис вместе со всеми материалами не позже, чем за день до защиты курсовой работы.;

Вся документация также воспроизводится в печатном виде, она должна быть подписана академическим руководителем образовательной программы 09.03.04 «Программная инженерия», руководителем разработки и исполнителем перед сдачей курсовой работы в учебный офис не позже одного дня до защиты;

Документация и программа также сдается в электронном виде в формате .pdf или .docx. в архиве формата .zip или .rar;

За один день до защиты комиссии все материалы курсового проекта:

- техническая документация,
- программный проект,
- исполняемый файл,
- отзыв руководителя

должны быть загружены одним или несколькими архивами в проект дисциплины «Курсовой проект 2017-2018» в личном кабинете в информационной образовательной среде LMS (Learning Management System) НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 5. Стадии и этапы разработки

#### 1) техническое задание:

- этапы разработки:
  - а) обоснование необходимости разработки программы;
  - б) постановка задачи;
  - в) сбор исходных материалов;
  - г) выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемой программы;
  - д) обоснование необходимости проведения научно-исследовательских работ;
- разработка и утверждение технического задания:
  - а) определение требований к программе;
  - б) определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё;
  - в) согласование и утверждение технического задания;

#### 2) технический проект:

- разработка технического проекта:
  - а) уточнение структуры входных и выходных данных;
  - б) разработка алгоритма решения задачи;
  - в) определение формы представления входных и выходных данных;
  - г) разработка структуры программы;
  - д) окончательное определение конфигурации технических средств.
- утверждение технического проекта:
  - а) разработка пояснительной записки;
  - б) согласование и утверждение технического проекта.

#### 3) рабочий проект:

- разработка программы:
  - а) программирование и отладка программы.
- разработка программной документации:
  - а) разработка программных документов в соответствии с требованиями гост 19.101-77
- испытания программы:
  - а) разработка, согласование и утверждение порядка и методики испытаний;
  - б) корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 6. Порядок контроля и приёмки

Проверка программного продукта, в том числе и на соответствие техническому заданию, осуществляется исполнителем вместе с заказчиком согласно «Программе и методике испытаний», а также пункту 5.2.

Защита выполненного проекта осуществляется комиссии, состоящей из преподавателей департамента программной инженерии, в утверждённые приказом декана ФКН сроки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# 7. Технико-экономические показатели

### 7.1. Предполагаемая потребность

Данный продукт будет помогать решать возникающие у студентов проблемы связанные с общежитием.

# 7.2. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

На момент начала разработки на рынке не было выявлено аналогичных продуктов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 11 RU.17701729.02.07-01 T3 01–1

# Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего ли- стов в до- кументе	№ доку- мента	Входящий № сопрово- дит. докум. и дата	Под-	Дата
	из- ме- нен- ных	заме- нен- ных	но-	анну- лиро- ван- ных					