# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### ИЗУЧЕНИЕ ОТЧЁТОВ №ТЕХ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-СИСТЕМ»

КР.ПО4.190333-01 81 00 Листов 9

Руководитель П. А. Кочурко

Выполнил П. И. Галанин

Консультанты:

по ЕСПД И. И. Иванов

Здесь лист с ТЗ.

Соде	ержание						
ввел	ЕНИЕ						4
	СИСТЕМНЫЙ А						
	Іеречень функций .						
	гере тепэ функции Гребования пользова						
	ІРОЕКТИРОВАІ						
	Гроектирование архі						
	Іроектирование UI (	` '					
	РЕАЛИЗАЦИЯ С						
	ТЕСТИРОВАНИІ						
СПИС	ок использо	ВАННЫ	х источнико	OB			(
ПРИЛ	ЮЖЕНИЕ А. СУ	кема пр	РОГРАММЫ				
ПРИЛ	ЮЖЕНИЕ Б. ТЕ	ЕКСТ ПР	ОГРАММЫ				
			$KP.\Pi O4$	.190333-0	01 81	00	
Ізм Лист	№ докум. Подп.	Дата					
Разраб.	Галанин				Лит.	Лист	Листов
Пров.	Кочурко		ИЗУЧЕНИЕ ОТЧЁТ	TOR IATEY	K P	3	9
		<u> </u>	изучение Отчет ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ		1 776	) . [] <sub>m</sub> [	

Н. контр.

 $y_{TB}$ .

Сидоров

УО «Бр $\Gamma TУ$ »

введение		
		Ι
Лист № докум. Полп. Лата	KP.ΠO4.190333-01 81 00	Лис 4

## 1 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

## 1.1 Перечень функций

#### Что-то:

- один ;
- два.

#### 1.2 Требования пользователей

Пользовательские требования пользователей:

- один ;
- два.

Желательные требования пользователей:

- один ;
- два.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

## 2.1 Проектирование архитектуры ПО (модули)

Рисунок 2.1 – UX

## 2.2 Проектирование UI (макеты)

Рисунок 2.2 – UX

Рисунок 2.3 – UI

Col1	Col2	Col2	Col3
1	2	3	4
5	6	7	8
1	2	3	4
5	6	7	8

Таблица 2.1 – Table to test captions and labels

				·
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## 3 РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ

Листинг: Справочник "Единицы хранения"

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## 4 ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Рисунок 4.1 – Результат вывода таблицы

Рисунок 4.2 – Результат удаления таблицы

Рисунок 4.3 – Результат добавления данных в таблицу

Рисунок 4.4 – Результат обновления данных в таблице

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Коллекция eskdx v0.98 eskdx.pdf [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/eskdx/manual/eskdx.pdf. Дата доступа: 30.05.2022.
- 2. Использование системы верстки LaTeX EVMiS\_Latex.pdf [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.bstu.by/uploads/attachments/metodichki/kafedri/EVM iS\_Latex.pdf. Дата доступа: 30.05.2022.
- 3. Опции пакета hyperref [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://grammarware.net/text/syutkin/hyperref\_options.pdf. Дата доступа: 20.02.2022.
- 4. Developers Docker [Electronic resource]. Mode of access: https://www.docker.com/get -started/. Date of access: 04.06.2022.
- 5. Manual installation steps for older versions of WSL | Microsoft Docs [Electronic resource]. Mode of access: https://aka.ms/wsl2kernel. Date of access: 04.06.2022.
- 6. LaTeX/Source Code Listings Wikibooks, open books for an open world [Electronic resource]. Mode of access: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source\_Code\_Listings. Date of access: 04.06.2022.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата