Цель: разработать рабочую тестовую документацию для тестирования web приложения.

Для спецификации «Калькулятор кредитов» был выбран вид рабочей тестовой документации Acceptance Sheet.

Название проекта	«Калькулятор кредитов»	
Номер тестируемой сборки	1.0	
Тестовая документация	Acceptance Sheet	
Тестировщик	Бондарчук В.В.	
Период времени составления	20.03.2022-28.03.2022	
тестовой документации		
Тестовое окружение (project	https://testing.bsuir.by/calculatorkreditov/	
environment)		

Для рабочей документации данной спецификации будем использовать Cheek List и Acceptance Sheet.

Cheeck List	Acceptance Sheet	Глубина
Проверить форму	1. GUI	AT
регистрации	2. General	
	3. Поле «Имя	
	пользователя»	
	4. Поле «Пароль»	
	5. Поле «Подтвердите	
	пароль»	
	6. Кнопка	
	«Подтвердить»	
Протестировать	1. GUI	AT
форму авторизации	2. General	
	3. Поле «Имя	
	пользователя»	
	4. Поле «Пароль»	
	5. Ссылка	
	«Регистрация»	
	6. Кнопка	
	«Подтвердить»	
Протестировать	1. GUI	AT
форму сохранения	2. General	
расчёта	3. Поле «Назовите свой	
	расчёт»	
	4. Кнопка «Готово»	

Протестировать отчес	1. GUI	AT
Протестировать окно		A1
моих заказов	2. General	
	3. Поле «Поиск»	
	4. Кнопка с	
	выпадающим списком	
	«Привет, имя	
	пользователя!»	
	5. Кнопка «<<»	
	6. Кнопка «<»	
	7. Кнопка «>»	
	8. Кнопка «>>»	
Протестировать	1. GUI	AT
форму ввода	2. General	
исходных данных	3. Поле «Сумма»	
	4. Поле «Срок в	
	месяцах»	
	Поле «Ставка (%)»	
	6. Кнопка «Рассчитать»	
	7. Кнопка «Войти»	
Протестировать меню	1. GUI	AT
авторизованного	2. General	
пользователя	3. Поле «Сумма»	
	4. Поле «Срок в	
	месяцах»	
	Поле «Ставка (%)»	
	6. Кнопка «Рассчитать»	
	7. Кнопка с	
	выпадающим списком	
	«Привет, имя	
	пользователя!»	
Протестировать меню	1. GUI	AT
авторизованного	2. General	
пользователя с	3. Поле «Сумма»	
кнопкой сохранить	4. Поле «Срок в	
	месяцах»	
	5. Поле «Ставка (%)»	
	6. Кнопка «Рассчитать»	
	Кнопка с	
	выпадающим списком	
	«Привет, имя	
	пользователя!»	
	7. Кнопка «Сохранить	

Протестировать	1. GUI	AT
форму изменения	2. General	
расчёта	3. Поле «Сумма»	
	4. Поле «Срок в	
	месяцах»	
	5. Поле «Ставка (%)»	
	6. Кнопка	
	«Пересчитать»	
	7. Кнопка «Сохранить»	

Вывод: в ходе данной лабораторной работы была разработана рабочая тестовая для web приложения «Калькулятор кредитов».