

Протокол приемочных испытаний

Проект/Система/Программа: BPMS

Релиз: 01

Дата испытаний: « » _____ 201_г.

Представители исполнителя

1. Медведев М.Д. (Согласовано _____)
2. Кристов А.С. (Согласовано _____)

Комиссия заказчика:

1. Нужненко С.А. (Согласовано _____)

Пакет поставки

1.	Имя файла пакета	Лаборатория КИС «BPMS» пакет поставки.zip
2.	Номер тикета	1805
3.	Формат (zip/rar)	zip
4.	Общее число каталогов	3
5.	Общее число файлов	21
6.	Размер пакета	
7.	Ссылка на место хранения в электронном архиве	https://redmine.fit.mospolytech.ru/issues/1805 https://github.com/m3ik/BPMS

Отчет об испытаниях

№ требования	Ключевое (+/-)	Тестовые примеры Исполнителя	Тестовые примеры заказчика	Способ испытаний	Результат (выполнено, выполнено с замечаниями или не выполнено)	Зафиксированы дефекты (номера тикетов)
T1.1	+	Занести данные о курсовых проектах.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T1.2	+	Отметить существование багов в проекте.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T1.3	+	Отметить отсутствие багов в проекте.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T1.4	+	Не выбирать файл, на этапе занесения данных о курсовом проекте.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T1.5	+	Не изменять поле отмечающее присутствие/отсутствие багов в проекте.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T4.1	+	Начало сбора данных о студентах. Данные уже имеются.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T4.2	+	Начало сбора данных о студентах. Данные отсутствуют.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	

T4.3	+	Регистрация студентов в базу redmine. Собраны данные о всех студентах.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T4.4	+	Регистрация студентов в базу redmine. Данные собраны не о всех студентах.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T4.5	+	Регистрация опоздавших студентов в базу redmine.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	

Сводка

Число требований к программе/системе в ТЗ	4
Число выполненных требований	4
Число тестовых примеров	21
Число выполненных тестовых примеров	10
Итог приемки	выполнено