

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА — Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов»

Практическое занятие № 26

Студент группы Доцент	Онищук Н.И. ИКБО 07-22 Шендяпин А.В.	
		(подпись)
		(подпись)
Отчет представлен	« » октября 2024 г.	

Цель занятия: моделирование процесса посредством построения WFD диаграммы.

Постановка задачи: в интерактивном режиме изучить возможности моделирования процесса посредством построения WFD-диаграммы

Результат практического занятия: построенная и сохраненная в файл WFD-диаграмма, представленная преподавателю в конце практического занятия

Текущий контроль в процессе практического занятия:

• проверка успешности построения бизнес-процесса в интерактивном режиме.

Перечень ПО для проведения практического занятия: инструментальное средство draw io.

WFD-диаграмма. На WFD-диаграмме могут присутствовать следующие элементы: события начала и окончания процесса, элементы, показывающие временные задержки, а также условие ветвления процесса. Стрелки между операциями бизнес-процесса обозначают временную последовательность выполнения работ.

Результат выполнения работы

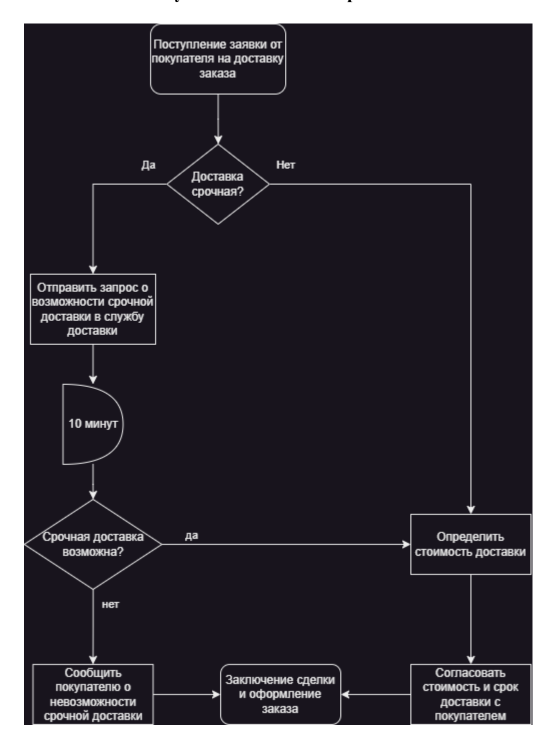


Рисунок 1 – диаграмма WFD «Обработать заявку»

Список использованных источников и литературы

- 1. Размещенное в СДО как «Моделирование бизнес-процессов_Лекция» исправленное и дополненное учебное пособие по «Моделированию бизнес-процессов» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Кириллина, И. А. Семичастнов. М.: РТУ МИРЭА
- 2. Долганова О. И., Виноградова Е. В., Лобанова А. М. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2020. 289 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450550
- 3. Каменнова М. С., Крохин В. В., Машков И. В. Моделирование бизнеспроцессов. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2021. 282 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469152
- 4. Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Левочкина Г. А. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2020. 385 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450997