

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 № 14

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

Цель занятия: отработка применения типизации событий и элемента «Задача», а также маркеров действий при создании моделей процессов в методологии BPMN.

Постановка задачи: на основе выданного преподавателем варианта задания:

- а) сформировать текстовое описание бизнес-процесса, определив роли (исполнителей), инициирующее и завершающее событие, тем самым определив границы бизнес-процесса;
 - b) построить бизнес-процесс в нотации BPMN,
- с) подготовить презентацию для публичной защиты бизнес-процесса, защитить полученную модель.

Результат практического занятия: построенные и сохраненные в файле текстового формата текстовое описание бизнес-процесса, модели бизнес-процесса, презентация бизнес-процесса, представленные преподавателю в конце практического занятия в виде отчета. Студентам также рекомендуется сохранить файл с процессом в формате png для дальнейшей работы с ним на другом практическом занятии.

Задание 1. При построении модели бизнес-процесса согласно выданному варианту необходимо обеспечить как минимум два пула с целью получения диаграммы взаимодействия. Один из пулов может представлять собой либо контрагента либо другой процесс. Все элементы «Задача» и события студент должен типизировать, а также использовать маркеры действий. Применить не менее одного раза маркер подпроцесса и построить для него отдельно в дальнейшем развёрнутый пул. В процессах кроме их наименования даны опорные задачи, которые могут выступить в качестве подпроцесса.

Индивидуальный вариант: 19 - Организовать выполнение проектных работ

Описание бизнес-процесса "организация выполнения проектных работ"

Инициирующее событие: Поступление заказа на выполнение проектных работ от клиента.

Завершающее событие: Получение экспертного заключения, подтверждающего соответствие выполненных проектных работ требованиям.

Этапы бизнес-процесса

- 1. Принятие заказа
- 2. Проведение проектных работ:
 - Распределить задачи среди членов
 - Обеспечить доступ к нужным инструментам и материалам
 - Составить отчет о работах
- 3. Получение экспертного заключения

Результаты бизнес-процесса:

- Выполненные проектные работы, соответствующие требованиям клиента
- Экспертное заключение, подтверждающее качество и соответствие проекта

Границы бизнес-процесса:

- Начало: Поступление заказа.
- Конец: Получение экспертного заключения.

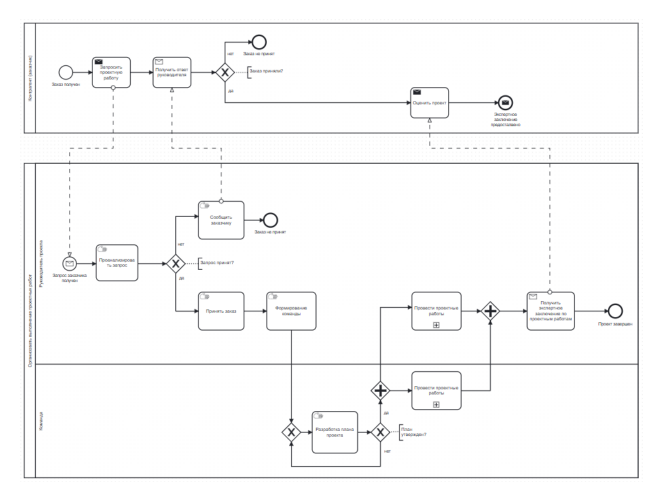


Рисунок 1 – модель процесса «организация выполнения проектных работ»

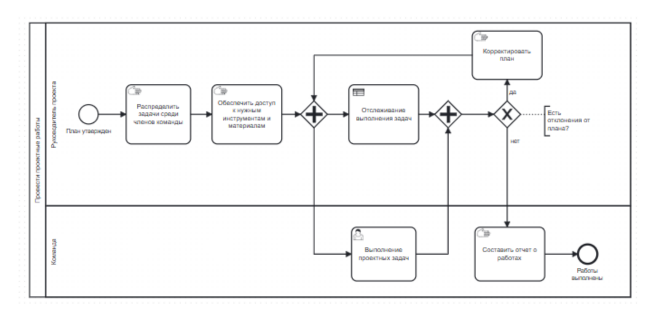


Рисунок 2 – декомпозиция процесса «провести проектные работы»

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