



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 № 17

Студент группы

ИКБО-50-23, Павлов Н.С.

(подпись)

Преподаватель

Ивахник Д.Е.

(подпись)

Отчет представлен

«___»____202__г.

Москва 2025 г.

Цель занятия: создание организационной модели в методологии ARIS

Постановка задачи:

Используя открытые источники Интернете найти организационную структуру управления организации (компании, предприятия, учреждения любой организационно-правовой формы), построить организационную модель, соблюдая правила построения модели и выделив в ней не менее 7 организационных единиц верхнего уровня. Для каждой организационной единицы определить руководителя и состав подчиненных с указанием фамилий, при недостатке информации можно фантазировать с соблюдением правил этики и культуры. Направления деятельности организации (компании, предприятия, учреждения):

Вариант 4: Складская деятельность.

Результат работы:



Рисунок 1 – Организационная модель ООО «Складской Комплекс»

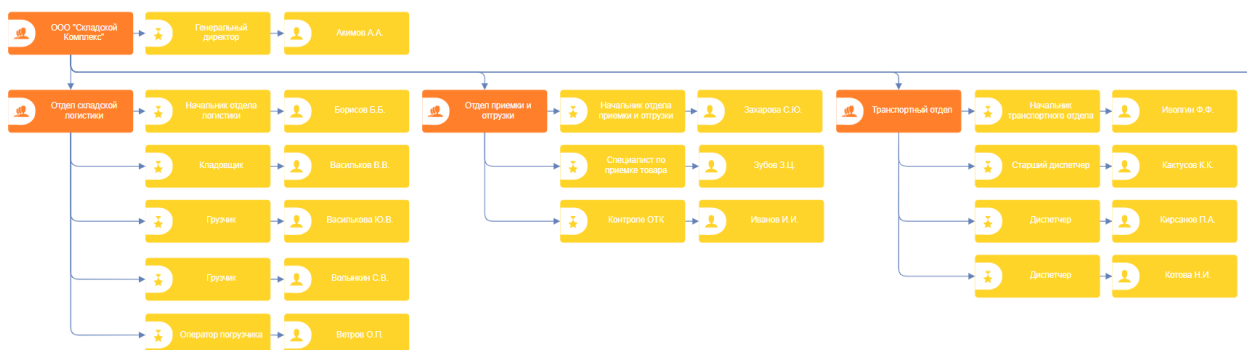


Рисунок 2 – Организационные схемы подразделений: Отдел складской логистики, Отдел приемки и отгрузки, Транспортный отдел

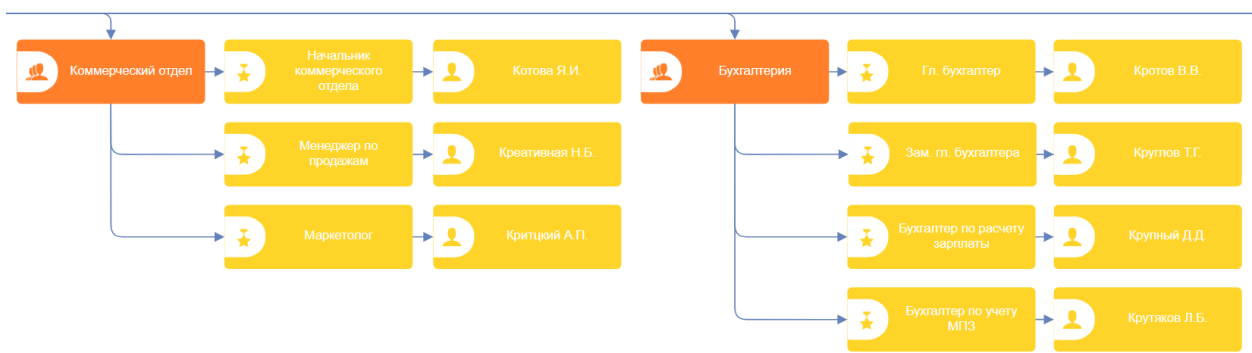


Рисунок 3 – Организационные схемы подразделений: Коммерческий отдел, Бухгалтерия

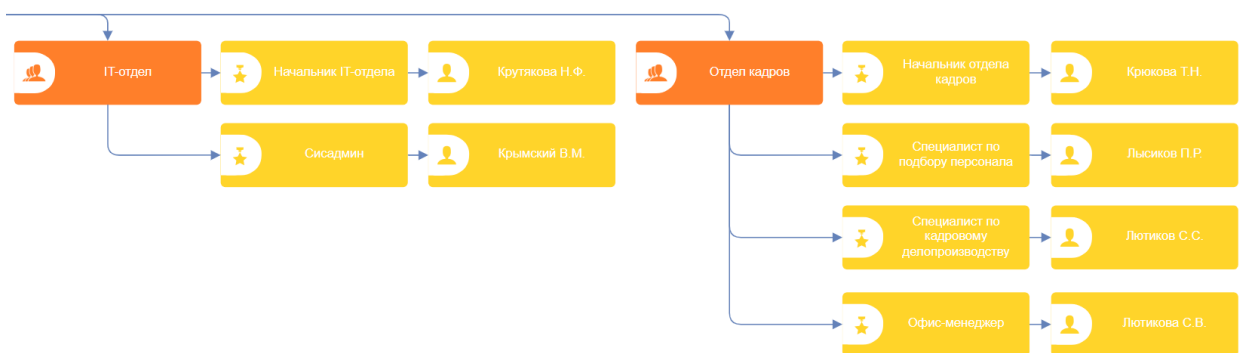


Рисунок 4 – Организационные схемы подразделений: ИТ-отдел, Отдел кадров

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>