Лабораторный практикум 4

**DESCRIPTION – Описание риска**

**Описание риска** — это формулировка, которая включает в себя ключевую информацию о возможном событии или обстоятельствах, которые могут повлиять на проект, бизнес-процесс или организацию. Описание риска обычно содержит несколько важных элементов, таких как причина возникновения риска, возможные последствия и вероятность его реализации.

**Компоненты описания риска:**

1. **Название риска**:

Краткое и ясное обозначение риска, которое помогает понять его суть.

Пример: "Неудачная миграция данных".

1. **Исочник риска**:

Указывает, откуда может возникнуть риск или какие обстоятельства способствуют его появлению.

Пример: "Неопытность команды по миграции данных".

1. **Описание события или обстоятельства**:

Детализирует, что именно может произойти, что будет являться рисковым событием.

Пример: "Миграция данных может привести к повреждению или утрате важной информации в процессе переноса данных в новую систему".

1. **Вероятность наступления**:

Оценка вероятности реализации риска, обычно выраженная в процентах или по шкале (низкая, средняя, высокая).

Пример: "Средняя вероятность (50%)".

1. **Последствия для проекта/бизнеса**:

Описание негативных эффектов, которые могут возникнуть, если риск реализуется.

Пример: "Утеряны ключевые данные, что приведет к задержкам в проекте, дополнительным расходам на восстановление данных и снижению доверия со стороны клиентов".

1. **Меры по предотвращению/минимизации**:

Перечень действий, которые будут предприняты для предотвращения риска или минимизации его влияния.

Пример: "Использование резервных копий, проведение тестовой миграции данных, обучение сотрудников".

1. **Ответственные лица**:

Лица или команды, ответственные за управление риском.

Пример: "Менеджер проекта по миграции данных".

**Пример описания риска:**

**Риск**: Неудачная миграция данных  
**Источник**: Недостаточная подготовка команды и отсутствие тестирования миграции  
**Описание**: При переносе данных в новую систему возможно повреждение или потеря информации из-за отсутствия проверок на этапе тестирования.  
**Вероятность**: Средняя (50%)  
**Последствия**: Потеря важной информации, задержка в проекте, дополнительные затраты на восстановление данных, потеря доверия клиентов.  
**Меры**:

* Провести тестовую миграцию на подмножествах данных.
* Обеспечить наличие резервных копий данных.
* Подготовить команду через обучение и практическое тестирование.  
  **Ответственные лица**: Менеджер проекта, ИТ-отдел, команда по миграции данных.