

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/382868>

Тип работы: Лабораторная работа

Предмет: Информационные системы и процессы

Содержание

Введение 3

1. Перечень проектных операций, подверженных риску 4

2. Причинно-следственная связь рисков 4

3. Расчет меры риска и ранжирование рисков 5

4. Вероятность возникновения рисков 5

5. Приоритетность рисков 6

6. План реагирования на риски 6

7. Заполнение карточки риска 7

Заключение 9

Список использованных источников 10

В данной работе проведено изучение особенностей управления ИТ-проектами. Актуальность планирования ИТ-проектов обеспечена необходимостью обеспечения максимальной эффективности при внедрении и использовании ИТ-проектов, ИТ-систем в целях минимизации затрат по стоимости и времени их выполнения. Оптимизация управления ИТ-проектами позволяет обеспечить получение выгод от внедрения программных и аппаратных средств в работу компании, обеспечить сокращение управленческих издержек, получить инструментарий для ведения аналитической работы.

Цель работы: анализ основных аспектов планирования ИТ-проектов.

Задачи работы:

□ анализ особенностей планирования ИТ-проектов;

Список использованных источников

1. Зуб А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 422 с.

2. Балашов А.И. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с.

3. Поляков Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 330 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/382868>