Дипломная работа

Информационная система государственных закупок

Стр\_62

[ВВЕДЕНИЕ](#_Toc105031013)

[1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ](#_Toc105031014)

[1.1 Описание предметной области](#_Toc105031015)

[1.2 Обзор аналогов](#_Toc105031016)

[1.3 Техническое задание](#_Toc105031017)

[2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ](#_Toc105031018)

[2.1 Функциональное назначение информационной системы государственных закупок](#_Toc105031019)

[2.2 Разработка базы данных веб портала](#_Toc105031020)

[2.3 Структура программы](#_Toc105031021)

[2.4 Используемые технические средства](#_Toc105031022)

[2.5 Мероприятия по обеспечению жизнедеятельности персонала и охраны труда](#_Toc105031023)

[3 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ](#_Toc105031024)

[3.1 Назначение и условия выполнения программы](#_Toc105031025)

[3.2 Выполнение программы](#_Toc105031026)

[4 ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА](#_Toc105031027)

[4.1 Выбор и обоснование методики расчета экономической эффективности](#_Toc105031028)

[4.2 Расчет показателей экономической эффективности проекта](#_Toc105031029)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ](#_Toc105031030)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ](#_Toc105031031)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственные закупки в настоящее время обеспечивают удовлетворение нужд государства и его субъектов, и являются основным рычагом регулирования экономики и социальной сферы. Чтобы достичь оптимального функционирования экономики и решений, важных задач стоящих перед государством, необходимо организовать рациональное и эффективное расходование бюджетных средств. В современных условиях развитие системы государственного заказа и оценка ее деятельности и эффективности приобретает все больший акцент.

На сегодняшний день государственные закупки играют большую роль и являются действенным инструментом управления экономикой Республики Казахстан. Государственные закупки в электронном виде осуществляют взаимодействие 25 000 государственных организаторов, заказчиков и более 200 000 потенциальных поставщиков при закупках товаров, работ и услуг в режиме онлайн.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бойко В.В., Савинков В.М. Проектирование баз данных информационных систем. [Текст] – М.: Финансы и статистика - 2012- С. 89–104.
2. Быков С.Ф., Журавлев В.И., Шалимов И.А. Строим базы данных [Текст]: учебное пособие. – М.:Радио и связь, 2013.С.146-149.
3. Вермишев Ю.Х. “Основы автоматизации проектирования», М.: Издательство Бином, 2015
4. Веллинг Л., Томсон Л. «Разработка веб-приложений с помощью PHP и MySQL». - М.: Вильямс, 2017.
5. Иванова Г.С. – «Основы безопасности баз данных и СУБД» Учебник для вузов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. – 156с.