**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на разработку программного комплекса

«АРМ администратора ресторана»

Исполнители: Беляев A.A.

Казань, 2023

Оглавление

[Введение. 3](#_Toc145754015)

[2. Основание для разработки 3](#_Toc145754016)

[2.Наименование работы: 3](#_Toc145754017)

[3. Исполнители: 3](#_Toc145754018)

[4.Соисполнители: 3](#_Toc145754019)

[3. Назначение разработки 3](#_Toc145754020)

[4.Технические требования 3](#_Toc145754021)

[4.1. Требования к функциональным характеристикам. 3](#_Toc145754022)

[4.1.1. Состав выполняемых функций. Разрабатываемое ПО должно обеспечивать: 3](#_Toc145754023)

[4.1.2. Организация входных и выходных данных. 3](#_Toc145754024)

[4.2. Требования к надежности. 3](#_Toc145754025)

[4.3. Условия эксплуатации и требования к составу и параметрам технических 3](#_Toc145754026)

[4.4. Требования к информационной и программной совместимости. Программа 3](#_Toc145754027)

[4.5. Требования к транспортировке и хранению. Программа поставляется на 3](#_Toc145754028)

[4.6. Специальные требования. 3](#_Toc145754029)

[5. Требования к программной документации 3](#_Toc145754030)

[6. Технико-экономические показатели 3](#_Toc145754031)

[7. Порядок контроля и приемки 3](#_Toc145754032)

Введение.

Работа выполняется в рамках проекта «Разработка программного комплекса «Дирекция института».

2. Основание для разработки

1.Основанием для данной работы служит договор № 1234 от 10 марта 2023 г.

2.Наименование работы:

«Разработка программного комплекса «Дирекция института».

3. Исполнители: Беляев А.А.

4.Соисполнители: нет.

3. Назначение разработки

4.Технические требования

4.1. Требования к функциональным характеристикам.

4.1.1. Состав выполняемых функций. Разрабатываемое ПО должно обеспечивать:

4.1.2. Организация входных и выходных данных.

4.2. Требования к надежности.

4.3. Условия эксплуатации и требования к составу и параметрам технических

4.4. Требования к информационной и программной совместимости. Программа

4.5. Требования к транспортировке и хранению. Программа поставляется на

4.6. Специальные требования.

5. Требования к программной документации

6. Технико-экономические показатели

Эффективность системы определяется удобством использования системы для контроля и управления основными потребностями помещений института, а также экономической выгодой, полученной от внедрения аппаратно-программного комплекса.

7. Порядок контроля и приемки

После передачи Исполнителем отдельного функционального модуля программы Заказчику, последний имеет право тестировать модуль в течение 7 дней. После тестирования Заказчик должен принять работу по данному этапу или в письменном виде изложить причину отказа от принятия. В случае обоснованного отказа Исполнитель обязуется доработать модуль.