**УТВЕРЖДАЮ**

Должность

Главный директор

Квартина Марианна Валентиновна ФИО

«23» декабря 2023 г.

**Наименование вида ИС**

|  |
| --- |
| Автоматизированная система «Учебная группа» |

**Сокращённое наименование ИС**

|  |
| --- |
| AIS-UG |

**Техническое задание**

Действует с 26.12.2023

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Должность  Заместитель главного директора  Коржуков Петр Максимович  «26» декабря 2023 г. | **РАЗРАБОТЧИК**  Должность  Главный программист  Кольцов Ефим Маркович  «26» декабря 2023 г. |

Самара 2023

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Введение………………………………………………………...………... | 3 |
| 2 | Основание для разработки………………………………………….…… | 4 |
| 3 | Назначение разработки…………………………………………………... | 5 |
| 4 | Требования к программе или программному изделию………………… | 6 |
| 5 | Требования к программной документации……………………………... | 7 |
| 6 | Технико-экономическое обоснование………………………………….. | 8 |
| 7 | Стадии и этапы разработки……………………………………………… | 9 |
| 8 | Порядок контроля и приемки……………………………………………. | 10 |

1. **Введение**

В современных учебных заведениях существует необходимость в эффективной автоматизированной информационной системе для управления данными о студентах и их успеваемости. В связи с этим было принято решение разработать программное обеспечение для учебной группы техникума, которое включает в себя базу данных со сведениями о студентах, их родителях, номерах студенческих билетов и успеваемости. В данной системе будет созданы экранные формы для удобного ввода и редактирования данных, а также генерация необходимых отчетов.

1. **Основание для разработки**

Основанием для разработки является договор № 293 от 07.08.2023 г.

Организация, утвердившая договор: IT Innovations.

Наименование работы: Автоматизированная информационная система «Учебная группа».

1. **Назначения разработки**

Целью разработки программного обеспечения является создание автоматизированной информационной системы "Учебная группа" для техникума. Программа должна содержать базу данных со сведениями о студентах одной студенческой группы, включая ФИО, пол, дату рождения, адрес проживания, телефон, сведения о родителях, рабочие телефоны родителей, номер студенческого билета, а также сведения об успеваемости студентов (данные зачетной книжки).

Необходимо разработать экранные формы для удобного ввода и редактирования данных в таблицах, а также все необходимые выходные отчеты для анализа информации о студентах и их успеваемости. Разработка программного обеспечения должна обеспечить удобство использования, надежную защиту данных и эффективную работу с информацией о студентах.

1. **Требования к программе или программному изделию**

Функциональные требования:

* Возможность создания, удаления, редактирования и просмотра информации о студентах;
* Возможность ввода данных о студенте, включая ФИО, пол, дату рождения, адрес проживания, телефон, сведения о родителях и т.д.;
* Возможность ввода данных об успеваемости студентов, включая оценки по различным предметам, семестровые и годовые оценки.

Требования к информационной и программной совместимости:

* Поддержка работы на основных операционных системах (Windows, MacOS, Linux).

Требования к надежности:

* Программное обеспечение должно обеспечивать защиту данных от несанкционированного доступа и изменения;
* Программа должна быть стабильной и отказоустойчивой, не вызывать сбоев при обработке большого объема данных;
* Обеспечение регулярного резервного копирования базы данных для предотвращения потери данных.

Условия эксплуатации:

* Программное обеспечение должно быть совместимо с операционными системами Windows и Linux;
* Пользовательский интерфейс должен быть интуитивно понятным для пользователей без специальной подготовки.

Требования к составу и параметрам технических средств:

* Программное обеспечение должно быть разработано с использованием современных технологий программирования;
* Должна быть обеспечена поддержка баз данных, способных хранить большие объемы информации;
* Необходимо обеспечить возможность добавления новых функций и данных.

Требования к маркировке и упаковке:

* Программное обеспечение должно быть упаковано в удобный для установки и использования формат;
* Должна быть предусмотрена документация по установке, настройке и использованию программы;
* У программы должна быть ясная маркировка версии.

Требования к транспортированию и хранению:

* Программное обеспечение должно быть передано заказчику в защищенной упаковке;
* Должна быть предусмотрена возможность работы программы как на локальных, так и на удаленных серверах;
* Должны быть указаны рекомендации по резервному копированию данных и обновлению программы.

1. **Требования к программной документации**

Наличие подробной документации по использованию системы, включая инструкции по установке, конфигурации и использованию.

Наличие технической документации, описывающей архитектуру системы, ее компоненты и способы обновления.

1. **Технико-экономическое обоснование**

Разработка данной системы позволит эффективно управлять информацией о студентах и обеспечит более удобный доступ к данным для администрации и преподавателей. Это увеличит скорость и качество их работы.

1. **Стадии и этапы разработки**
2. Постановка задачи и анализ требований:

* Определение функциональных и нефункциональных требований к системе;
* Интервью с заказчиком;
* Анализ существующих процессов управления информацией о студентах.

1. Проектирование системы:

* Определение структуры базы данных (таблицы для студентов, успеваемости и т.д.);
* Установка связей между таблицами;
* Проектирование пользовательского интерфейса;
* Разработка экранных форм для ввода и редактирования данных;
* Определение логики работы интерфейса и навигации;
* Уточнение требований к выходным отчетам.

1. Разработка программного кода;

* Реализация базы данных;
* Написание SQL-запросов для работы с данными;
* Реализация пользовательского интерфейса;
* Использование средств программирования для создания форм;
* Программирование логики ввода, редактирования и удаления данных.

1. Тестирование

* Проведение модульного тестирования отдельных компонентов системы;
* Проведение тестирования для проверки взаимодействия между компонентами;
* Проведение системного тестирования для проверки работоспособности системы в целом.

1. Внедрение

* Установка программного обеспечения на тестовом и рабочем окружении;
* Проведение обучения пользователей работе с системой.

1. **Порядок контроля и приёмки**

Контроль и приемка разработанной автоматизированной системы осуществляется непосредственно заказчиком после проведения всех этапов разработки и тестирования.