**Министерство образования Иркутской области**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области

«Иркутский авиационный техникум»

(ГБПОУИО «ИАТ»)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «АВТОСЕРВИС»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, дата) | (С.А. Удальцов) |
| Студент: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, дата) | (В.И. Корнецкий) |

ИРКУТСК 2021

**ВВЕДЕНИЕ**

Название программного продукта: Информационная система «Автосервис»

С помощью информационной системы можно упростить оказание услуг автосервису, составить по оказанным услугам отчеты и обновлять базу данных.

Данная информационная система разрабатывается для

1 Основание для разработки

Наименование работы: Информационная система «Автосервис»

Заказчик: ГБПОУИО «Иркутский Авиационный техникум»

Исполнитель: студент Иркутского Авиационного техникума, группы ПКС-17-3, Корнецкий В.И.

2 Назначение разработки

Назначение разработки - упрощение процесса оказания услуг автосервисов, накопление клиентской базы, составление заказ-наряда автосервисов. Информационная система должен содержать информацию о клиентах, сотрудниках, выполняемых работах.

Информационная система должна решать следующие задачи:

* хранение информации о клиентах, сотрудниках, выполняемых работах;
* добавление и редактирование данных;
* реализация элементов бухгалтерского учёта;
* возможность подведения итогов за выбранный период времени по различным параметрам, печать отчётов;
* формирование и печать договоров на оказания услуг и заказ-нарядов.

3 Требования к программе или программному изделию

3.1 Требования к функциональным характеристикам

В разрабатываемой информационной системе должно быть реализовано:

1. Раздел «Заказы»:

* составление заказ-наряда;
* печать заказ-наряда;
* сохранение заказ-наряда в базе данных;
* добавление нового клиента.

1. Раздел «Клиенты»:

* занесение в базу данных нового клиента;
* распечатать данные клиента;
* редактировать данные клиента;
* удаление данных клиента из базы данных.

1. Раздел «Сотрудники»:

* занесение в базу данных нового сотрудника;
* распечатать данные сотрудника;
* скачать документ присвоения новой должности;
* редактировать данные сотрудника;
* удаление данных сотрудника из базы данных.

1. Раздел «Материалы»:

* занесение в базу данных нового расходного материала;
* распечатать данные расходного материала;
* редактировать данные расходного материала;
* удаление данных расходного материала из базы данных.

1. Раздел «Роли»:

* создание новой роли;
* посмотреть права доступа роли;
* редактировать права доступа роли;
* удалить роль.

1. Раздел «Пользователи»:

* зарегистрировать нового пользователя информационной системы;
* редактировать пароль, почту, логин, роль пользователей;
* просмотреть данные пользователя;
* удалить пользователя.

3.2 Требования к надежности

Для обеспечения надежности необходимо проверять корректность получаемых данных. Входные данные поступают в виде значений из клавиатуры. Эти значения отображаются в полях ввода программы.

3.3 Требования к составу и параметрам технических средств

Минимальные системные требования сервера:

1. процессор: Intel Core i5 7400/ AMD Ryzen 5 1400;
2. оперативная память: 4 Гб;
3. Место на жестком диске: 4 Гб.

Рекомендуемые системные требования сервера:

1. процессор: AMD FX-8350/ INTEL Xeon E5-2603;
2. оперативная память: 8 Гб;
3. Место на жестком диске: 6 Гб.

3.4 Требования к информационной и программной совместимости

Требования клиента:

* Браузер: Chrome, Safari.

Требования сервера:

* Поддержка –PHP 8.0, MYSQL 8.0, Apache 2.4.
* Операционная система: Windows, Unix-подобные.

3.5 Требования к транспортировке и хранению

Информационная система поставляется в электронном виде на твердотельном носителе или сети Интернет. Программная документация поставляется в электронном и печатном виде.

4 Требования к программной документации

Основным документом, регламентирующим разработку, является техническое задание.

Для облегчения взаимодействия с программным продуктом, необходимо наличие руководства пользователя и системного администратора.

5 Технико-экономические показатели

Эффективность программы определяется удобством использования информационной системы в практическом деятельности.