**Техническое задание на разработку программы "ИС таможенного пункта"**

**Содержание**

1. Общие сведения

2. Назначение и цели создания системы

2.1. Назначение системы

2.2. Цели создания системы

3. Характеристика объектов автоматизации

4. Требования к системе

4.1. Требования к системе в целом

4.2. Требования к функциям, выполняемым системой

4.3. Требования к видам обеспечения

5. Состав и содержание работ по созданию системы

6. Порядок контроля и приёмки системы

7. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие

8. Требования к документированию

9. Источники разработки

**1. Общие сведения**

**1.1. Наименование системы**

**1.1.1. Полное наименование системы**Полное наименование: Автоматизированная система управления таможенного контроля транспорта.

**1.1.2. Краткое наименование системы**Краткое наименование: АСУТКТ.

**1.2. Основания для проведения работ**

Работа выполняется на основании договора № 21 от 13.01.24г.

**1.3. Наименование организаций – Заказчика и Разработчика**

**1.3.1. Заказчик**

Заказчик: Таможенный пост МАПП Верхний Ларс  
Адрес фактический: 362902, Республика Северная Осетия-Алания, с. Верхний Ларс  
Телефон / Факс: +7 (867) 225-27-53

**1.3.2. Разработчик**

Разработчик: ГБПОУ КК ЕПК  
Адрес фактический:Краснодарский край, г. Ейск, ул. Коммунистическая, 83/3  
Телефон / Факс: 8-962-872-57-33

**1.4. Плановые сроки начала и окончания работы**

Начало проведения работ: 13.01.24г.

Окончание проведения работ 06.06.2024г.

**1.5. Источники и порядок финансирования**

Указано в договоре №21.

**1.6. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ**

Работы по созданию автоматизированной системы «Автоматизированная система управления таможенного контроля транспорта» сдаются Разработчиком

поэтапно в соответствии с календарным планом Проекта

**2. Назначение и цели создания системы**

**2.1. Назначение системы**

Система предназначена для увеличения пропускной способности таможенного пункта и увеличения проходимости потока товаров, проходящих через таможенный пункт

**2.2. Цели создания системы**

Автоматизированная система "Автоматизированная система управления таможенного контроля транспорта" создаётся с целью:

1. Облегчение доступа к информации

2. Ускорение процесса проверки и контроля транспорта и товаров, проходящих через пункт.

3. Уменьшить вероятность возникновения очередей транспорта и проверяемых на пункте товаров.

4. Улучшение взаимодействия с пользователями, улучшение работы трекеров для товаров.

В результате создания автоматизированной системы «Автоматизированная система управления таможенного контроля транспорта» должны быть улучшены значения

следующих показателей:

1.Время затраченное на проверку товаров.

2.Время для получения разрешения на проезд.

3.Увелечение пропускной способности пункта.

4.Увеличение проходимости товаров через пункт.

**3. Характеристика объектов автоматизации**

Для автоматизации процессов таможенного контроля грузового транспорта могут быть использованы следующие объекты автоматизации:

**1. Система автоматического распознавания номерных знаков**

**Функции:** Автоматическое считывание и распознавание государственных номерных знаков транспортных средств.

**Преимущества:** Ускорение процесса идентификации транспортных средств, минимизация ошибок.

**2. Сканирование грузов**

**Функции:** Использование рентгеновских и гамма-сканеров для неразрушающего контроля содержимого грузов.

**Преимущества:** Быстрая проверка грузов на наличие запрещённых предметов, ускорение таможенного досмотра.

**3. Электронная система декларирования**

**Функции:** Подача и обработка таможенных деклараций в электронном виде.

**Преимущества:** Сокращение времени на декларирование, уменьшение бумажной волокиты.

**4. Система управления рисками**

**Функции:** Анализ данных о грузах и транспортных средствах для выявления потенциальных рисков.

**Преимущества:** Повышение эффективности таможенного контроля за счёт фокусировки на операциях с высоким риском.

**5. Интегрированная база данных**

**Функции:** Хранение и обработка информации о грузах, транспортных средствах, истории перевозок.

**Преимущества:** Обеспечение доступа к актуальной информации, упрощение процесса проверки и контроля.

**6. Система мониторинга и трекинга**

**Функции:** Отслеживание местоположения грузового транспорта в реальном времени.

**Преимущества:** Повышение безопасности грузов, оптимизация логистических процессов.

**7. Платформа для обмена данными**

**Функции:** Обмен информацией между таможенными органами, участниками ВЭД и другими заинтересованными сторонами.

**Преимущества:** Ускорение процесса обмена информацией, повышение прозрачности таможенных операций.

**4. Требования к системе**

**4.1. Требования к системе в целом**

**4.1.1. Требования к структуре и функционированию системы**

Автоматизированная система должна обеспечивать возможность выполнения следующих функций:

1. В системе должна быть функция трекера товаров;

2. Данные в системе должны регулярно обновляться;

3. В системе должна быть удобное и понятное для пользователей управление трекером товара;

4. Интерфейс должен быть доступным и понятным пользователю;

5. К системе должно быть разработана инструкция для пользователя.

6.Должна быть автоматическая идентификация транспортных средств и их водителей при въезде на таможенный пост.

7.В системе должен быть ввод и проверка данных о грузах, включая их классификацию по таможенному кодексу.

8.В системе должен присутствовать автоматизированный расчет таможенных пошлин и налогов на основе данных о грузах.

9.В системе должна быть поддержка различных методов оплаты таможенных сборов.

Кроме того, эта система должна давать возможность легко управлять страховыми взносами и выплатами.

10.Должен быть анализ данных о таможенных операциях для выявления тенденций и рисков

Время на обработку запросов должно быть минимальным