**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Оглавление**

[**1. Введение 3**](#_Toc150179335)

[**1.1. Область применения 3**](#_Toc150179336)

[**1.2. Краткое описание возможностей 3**](#_Toc150179337)

[**1.3. Уровень подготовки пользователя 3**](#_Toc150179338)

[**1.4. Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю 3**](#_Toc150179339)

[**2. Назначение и условия применения 3**](#_Toc150179340)

[**3. Подготовка к работе 4**](#_Toc150179341)

**[3.1. Порядок проверки работоспособности 4](#_Toc150179342)**

[**4. Аварийные ситуации 4**](#_Toc150179343)

[**5. Рекомендации по освоению 4**](#_Toc150179344)

# Введение

## Область применения

Требования настоящего документа применяются при:

* предварительных комплексных испытаниях;
* опытной эксплуатации;
* приемочных испытаниях.

## Краткое описание возможностей

Мобильное приложение «Изучаем программирование на С++» представляет собой специализированный ресурс, который разработан с целью предоставления полезной информации для лиц, которые хотят изучить основы программирования на С++. Приложение предоставляет следующий функционал:

* Возможность изучения основ программирования на С++;
* Возможность закрепления материала при помощи тестирования.

## Уровень подготовки пользователя

Для использования мобильного приложения «Изучаем программирование на С++» пользователь должен уметь запускать и работать с мобильным приложением. Он также должен понимать основные функции мобильного приложения, такие как выбор темы для изучения, навигация по приложению и просмотр информации.

## Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю

Руководство пользователя мобильного приложения «Изучаем программирование на С++».

# Назначение и условия применения

Мобильное приложение «Изучаем программирование на С++» предназначено для предоставления информации о основах программирования на С++. Оно позволяет пользователям изучать и анализировать эти данные для получения информации об основах программирования на С++.

Работа мобильным приложением «Изучаем программирование на С++» возможна всегда, когда есть необходимость в получении информации об основах программирования на С++. Пользователи могут просматривать и изучать темы по основам программирования на С++, проходить тесты для закрепления информации.

# Подготовка к работе

## Порядок проверки работоспособности

Порядок проверки работоспособности мобильного приложения «Изучаем программирование на С++» может включать следующие шаги:

* Проверка выбора темы для изучения;
* Проверка загрузки данных: убедитесь, что данные, необходимые для отображения загружаются и отображаются корректно.
* Проверка работоспособности на разных устройствах под управлением OC Android;
* Проверка отображения тестов.

# Аварийные ситуации

В случае возникновения ошибок при работе с мобильным приложением «Изучаем программирование на С++», необходимо обращаться к сотруднику подразделения технической поддержки.

# Рекомендации по освоению

Изучение документации: перед началом работы с мобильным приложением, ознакомьтесь с документацией, которая предоставляется разработчиками. Это поможет понять основные функции и возможности сайта.

Изучение интерфейса: ознакомьтесь с размещением основных элементов интерфейса приложения, таких как меню, кнопки, формы и т. д. Понимание, где находятся нужные вам функции, поможет быстро находить их в дальнейшем.