***УТВЕРЖДАЮ***

Должность \_\_Преподователь\_\_

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(05) \_\_\_\_\_\_\_\_03\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024

ООО Штрих-Код

Наименование вида ИС

Штрих-Код

Сокращенное наименование ИС

**Руководство пользователя**

**А. В.ХХХХХ-ХХ ХХ (согласно ГОСТ 19.103-77)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано** | **Разработчик** |
| Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО | Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО |
| (\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ | (\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ |

Содержание

**Элементы оглавления не найдены.**

**1 ВВЕДЕНИЕ**

**1.1 Область применения**

Область применения АС.

**1.2 Краткое описание возможностей**

Описание возможностей АС.

**1.3 Уровень подготовки пользователя**

Основные требования к уровню подготовки пользователя для работы с АС.

**1.4 Перечень эксплуатационной документации**

Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться

пользователю.

**2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

**2.1 Назначение системы**

Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное

средство автоматизации

**2.2 Условия применения Портала**

Условия, при соблюдении (выполнении, наступлении) которых обеспечивается

применение средства автоматизации в соответствии с назначением (например, вид ЭВМ и

конфигурация технических средств, операционная среда и общесистемные программные

средства, входная информация, носители данных, база данных, требования к подготовке

специалистов и т. п.).

**3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

**3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных**

Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.

**3.2 Порядок загрузки данных и проверка работоспособности**

1) Порядок загрузки данных и программ.

2) Порядок проверки работоспособности.

**4 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ**

1) Описание всех выполняемых функций, задач, комплексов задач, процедур;

2) Описание операций технологического процесса обработки данных, необходимых

для выполнения функций, комплексов задач (задач), процедур.

**4.1 Описание операции 1**

Для каждой операции обработки данных указывается:

1) наименование;

2) условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции;

3) подготовительные действия;

4) основные действия в требуемой последовательности;

5) заключительные действия;

6) ресурсы, расходуемые на операцию.

5 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

1) Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического

процесса, в том числе при длительных отказах технических средств.

2) Действия по восстановлению программ и/или данных при отказе магнитных

носителей или обнаружении ошибок в данных.

3) Действия в случаях обнаружении несанкционированного вмешательства в

данные.

4) Действия в других аварийных ситуациях.

**6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ**

Рекомендации по освоению и эксплуатации, включая описание контрольного

примера, правила его запуска и выполнения.

**7. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Сокращение |
|  |  |
|  |  |
|  |  |