



**Функциональные характеристики
программного обеспечения**

**Компьютерный имитационный тренажер 3D
Тренажер определения неучтенного потребления (ТОНП)**

Саратов

2022

1. Введение

Программное обеспечение (ПО) представляет собой трехмерную модель рабочего места, максимально соответствующую реальному прототипу. Это эффективное практическое обучение, после которого обучаемый освоит необходимые навыки на данном рабочем месте. В обучении не требуется задействовать других работников, поскольку их роли предусмотрены в тренажере.

2. Функциональные характеристики

Тренажер сочетает теоретическую и практическую части для конкретного рабочего места и позволяет:

- провести тренировку персонала;
- обучить теоретическим знаниям;
- обеспечить закрепление полученных навыков на практике;
- помочь новому персоналу в адаптации на рабочем месте;
- обучить персонал на рабочем месте;
- организовать проверку знаний без отвлечения квалифицированного персонала.

3. Функциональные характеристики режимов тренажера

В тренажере предусмотрено 2 режима.

- Режим Судьи (административный) предусмотрен для настройки основных параметров тренажера, контроля за обучаемыми во время

прохождения тренажера и оценки полученных данных с возможностью определения допущенных ошибок.

- Режим экзамена предназначен для контроля навыков пользователя. В случае, если выявлены затруднения на определенном этапе прохождения тренажера, экзамен можно пройти повторно после получения консультации со стороны администратора. Большое количество исходных данных, которые по мере прохождения тренажера выпадают в случайных комбинациях, исключает возможность заучивания последовательности действий для прохождения тренажера и требует наличия реальных знаний, которые необходимо уметь применять на практике.