# ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### 1 ОБЪЕКТ И ЦЕЛИ АВТОМАТИЗАЦИИ

Наименование объекта автоматизации – ВЦ ВУЗа.

Цель автоматизации — сокращение трудозатрат по ведению информации и отчетных документов при решении задач по учету ИТ-активов в ВУЗе, которые выполняет начальник ВЦ ВУЗа.

#### 2 ТРЕБОВАНИЯ К АРМ

## 2.1 Требования к структуре и функционированию АРМ

APM состоит из программного элемента (программы) и информационного элемента (базы данных, документов и файлов).

Информационный обмен между компонентами приложения (программой и БД) осуществляется с помощью возможностей СУБД.

Ввод информации в БД APM реализуется пользователями на основе информации из входных бумажных документов (перечень документов определен в приложении В)

Выходная информация АРМ делится на три группы:

- 1. отчеты на экран монитора;
- 2. справочная информация для пользователей (о возможностях приложения, о функциях, о БД);
- 3. выходные сообщения APM и действия пользователей определяются в документе «Описание применения APM «Начальника вычислительного центра»».

#### 2.2. Общие требования к АРМ

Требования по сохранности информации при авариях. Для APM должна быть разработана система ведения архива БД APM, а также процедуры восстановления БД из архива БД.

Требования к пользователям и режиму его работы следующие:

Пользователями приложения являются следующие сотрудники: учителя школы.

Требования по стандартизации и унификации включают:

- документация на APM согласно ГОСТ 34 группы и ГОСТ ЕСПД;
- выходные документы и классификаторы согласно используемым в ВУЗе стандартам.

### КП.АС-56.190278 - 02 78 00

#### 3 ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИЯМ АРМ

Приложение должно обеспечивать автоматизацию нескольких функций. Перечень и описание основных задач ОА для автоматизации:

- Формирование, ведение и документирование справочников (Программные средства, Технические средства, Подразделения ВУЗа, Сотрудники подразделений, Помещения здания).
- Возможность заполнения накладной на внутреннее перемещение, карточки учета ИТ-активов, плана размещения рабочих мест сотрудников.
- Формирование и документирование отчетных документов (O1, O2, O3, O4).

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ВИДАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АРМ

### 4.1 Требования к программному обеспечению

Требования к программному обеспечению АРМ включают:

APM должен функционировать в рамках операционной системы – Windows 10.

Программные средства для реализации приложения (язык, библиотеки, трансляторы и т.д.) – среда программирования: PyCharm Community Edition 2021.2.3; язык программирования: Python 3.9.10; библиотеки языка программирования: sqlite3, tkinter, time, datetime, ctypes, textwrap, shutil, os, ttk.

СУБД – MySQL Workbench.

Требования к информационному обеспечению приложения включают:

Перечень входных и выходных документов приложения определен в приложении Б.

Данные ОА в приложении должны быть организованы в виде централизованной БД реляционного типа.

Информационный обмен между компонентами приложения реализуется с помощью средств СУБД (MySQL Workbench).

Для хранения копий БД и их восстановления использовать систему ведения архивов БД (использование возможностей СУБД).

#### 4.2 Требования к информационному обеспечению

АРМ включают:

- 1. Данные ОА в APM должны быть организованы в виде централизованной БД реляционного типа.
- 2. Информационный обмен между компонентами АРМ реализуется с помощью средств СУБД.

### КП.АС-56.190278 - 02 78 00

3. Для хранения копий БД и их восстановления использовать «систему ведения архивов БД СУБД».

# 4.3 Требования к техническому обеспечению

Спецификация комплекса технических средств приведена в таблице П.А.1:

Таблица П.А.1

Спецификация	TO MIT HOUSE	TOVILLIAORIIX	ородотр
Спецификация	комплекса	технических	средств

Тип	Предполагаемое	Краткая техническая	Стоимость
оборудования	применение	характеристика	
Компьютер	Хранение, ввод и	AMD Ryzen 3 1200,	869 BYN
(ПЭВМ)	изменение	HDD 250 Гб,	
	информации	ОЗУ 4 Гб,	
	1 1	VRAM 512 M6	
Монитор	Отображение	TN+Film 18", 1366x768	215 BYN
	информации	@60 Гц	

### 4.4 Требования к лингвистическому обеспечению

#### АРМ включают:

- 1. Язык программирования для реализации APM python 3.9.10.
- 2. В качестве языка манипулирования данными БД использовать язык SQL.
- 3. Взаимодействие пользователей с APM должно быть реализовано в виде диалогового режима взаимодействия.

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ АРМ

- 1. Для APM должны быть разработаны следующие проектные документы (для всех задач OA):
- Схемы: структура APM, концептуальная модель БД, логическая модель БД, схема пользовательского интерфейса (системное меню), схема объектной структуры программы
- Описания: БД (концептуальная, логическая и физическая модели), объектной структуры программы.
- 1. Для APM должны быть разработаны следующие эксплуатационные документы (с учетом перечня задач и таблиц, которые согласованы с руководителем на реализацию):
  - Спецификация на APM.

## КП.АС-56.190278 - 02 78 00

- Общее описание АРМ.
- Описание применения АРМ.
- Инструкция по установке и проверке APM.
- Макеты входных и выходных документов.
- Программа и методика испытаний APM.
- Текст программы
- 2. Структура и содержание документов в соответствии с ГОСТ 34.201, РД 34-50.698 и ГОСТ ЕСПД.

# 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 1. Проводится опытная эксплуатация комиссией, назначенной приказом директором предприятия.
- 2. Должна проводиться опытная эксплуатация на основании реальных данных, подготовленных пользователем.
- 3. Результаты опытной эксплуатации оформляются актом о вводе АРМ в эксплуатацию.