

КП.АС-56.190261 - 02 46 00

## **ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПРОВЕРКЕ АРМ**

Данный документ предназначен для определения условий и порядка действий пользователя при установке и проверке возможностей АРМ.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ТРЕБОВАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АРМ.....	3
2. ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ АРМ.....	4
3. ПРОВЕРКА ФУНКЦИЙ АРМ.....	5

КП.АС-56.190261 - 02 46 00

## 1. ТРЕБОВАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АРМ

Установка программного обеспечения «Python 3.9.10»

1. Необходимо скачать установщик пакета python 3.9.10 с сайта python.org
2. При запуске приложения выбрать пункт «Install Now»



Рисунок П.В.1 Окно при запуске приложения

3. Необходимо дождаться завершения процесса установки.

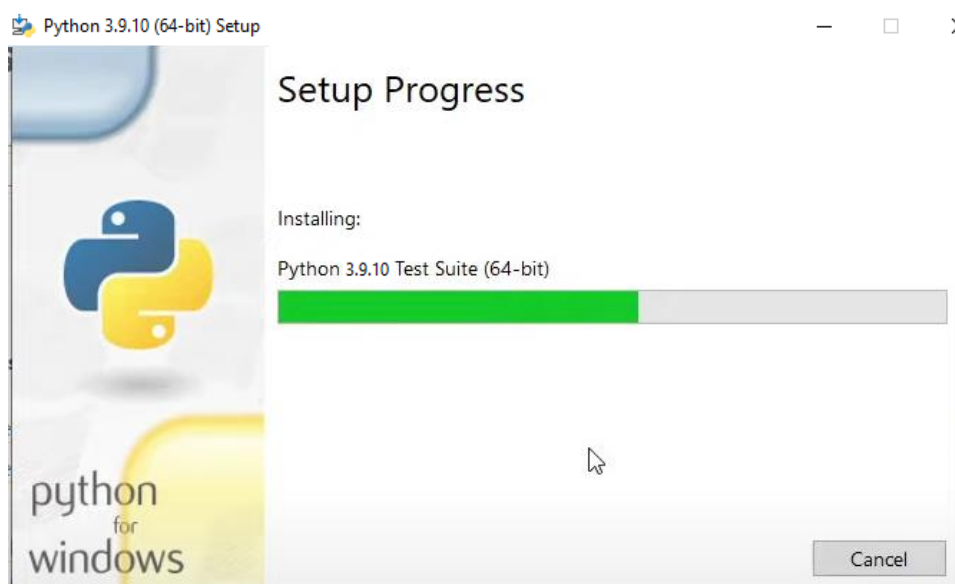


Рисунок П.В.2 Процесс установки

КП.АС-56.190261 - 02 46 00

4. После завершения установки необходимо закрыть программу установки

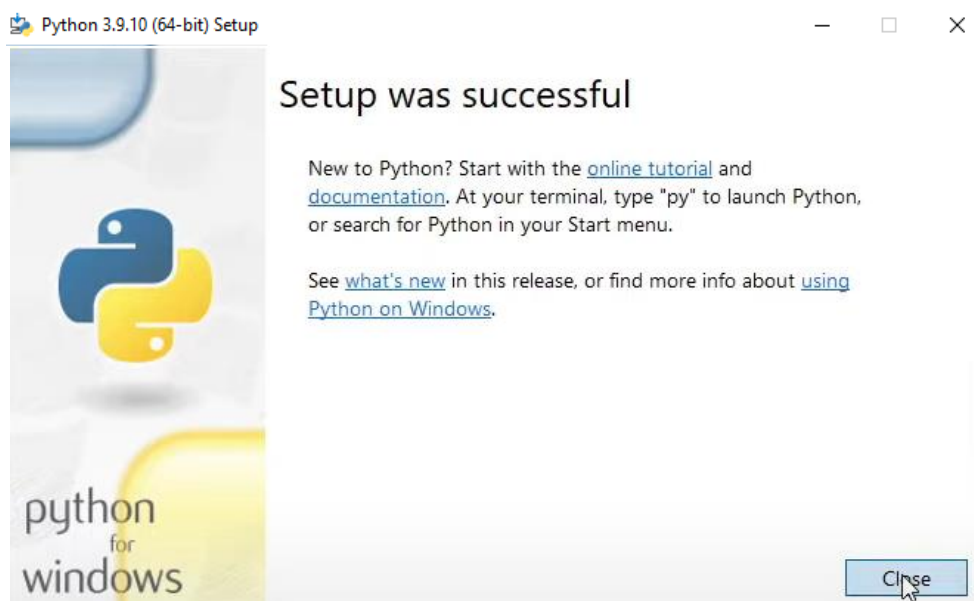


Рисунок П.В.3 Окно завершения установки

## **2. ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ АРМ**

Установка АРМ на средствах пользователя включает последовательное выполнение следующих процедур:

1. Проверка требований к программной и аппаратной среде установки АРМ.
2. Установка и проверка БД АРМ.
3. Загрузка и проверка исходных данных в БД АРМ.
4. Установка и проверка программы АРМ.
5. Проверка возможностей АРМ на тестовых примерах.

### **3. ПРОВЕРКА ФУНКЦИЙ АРМ**

Процедура демонстрации функций АРМ реализуется путём выполнения тестовых примеров и включает последовательное выполнение следующих действий:

1. Запуск приложения – переключение на вкладку «Справочники».
  2. Запуск приложения – демонстрация добавления в таблице «План работы кружка».
  3. Запуск приложения – демонстрация удаления в таблице «План работы кружка».
  4. Запуск приложения – демонстрация редактирования в таблице «План работы кружка».
- И другие функции.