

# **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

## **ТОРАЗ SE**

Инструкция по установке

Настоящая инструкция предназначена для пользователей, осуществляющих установку программного обеспечения TOPAZ SE.

Содержимое предоставленного архива необходимо распаковать на рабочий компьютер администратора.

Для работы с предоставленным программным обеспечением «TOPAZ SE» Вам необходимо иметь установленную среду разработки Python (рекомендуется версия не ниже 3.9). [Скачать](#).

Так же Вам потребуется интегрированная среда разработки PyCharm. Данное программное обеспечение [доступно по ссылке](#).

После установки необходимых приложений на компьютер необходимо произвести настройку. Для этого необходимо выполнить несколько простых шагов, которые описаны ниже и представлены на рисунках:

1. Открыть программу PyCharm. (Для работы в программе рекомендуем ознакомиться с [руководством пользователя](#));
2. Открыть проект (рисунок Рисунок 1);
3. Настроить интерпретатор приложения PyCharm:
  - 3.1. В правом нижнем углу необходимо кликнуть левой кнопкой мыши на поле <No Interpreter> (рисунок Рисунок 2).
  - 3.2. Во всплывающем окне необходимо проследовать по пути, как показано на рисунке Рисунок 3.
  - 3.3. В открывшемся окне «Add Python Interpreter» необходимо выбрать Select existing. В поле Interpreter автоматически появится путь до необходимого интерпретатора, в противном случае необходимо указать путь, как показано на рисунке. Далее необходимо нажать на кнопку «Ок» (рисунок Рисунок 4).
  - 3.4. После вышеописанных шагов начнется загрузка интерпретатора. Ход загрузки показан на рисунках Рисунок 5 - Рисунок 6.

Приложение готово к работе.

Более детально с работой программы «TOPAZ SE» Вы можете ознакомиться в Руководстве пользователя «TOPAZ SE».

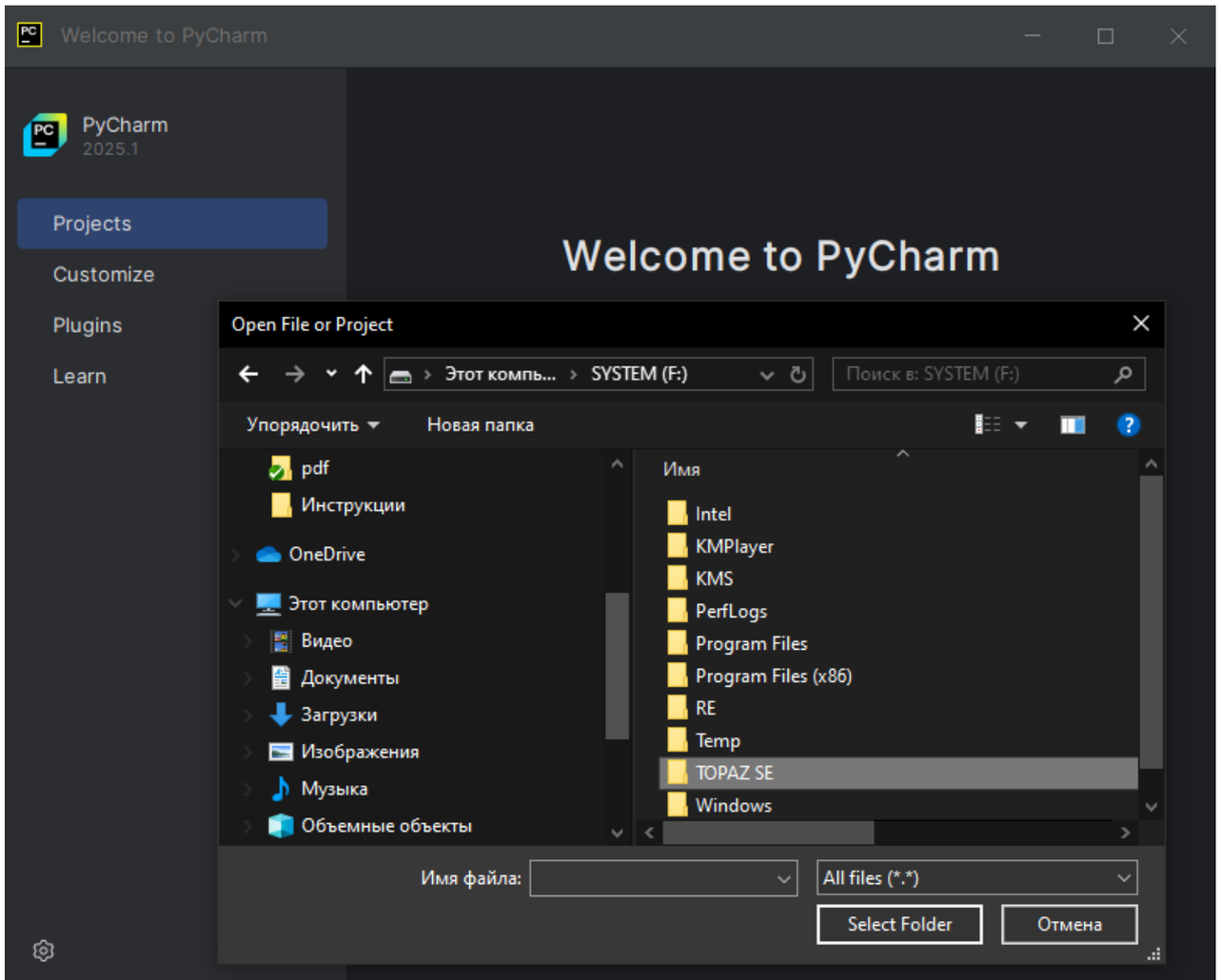


Рисунок 1 – Загрузка проекта. Шаг 2.

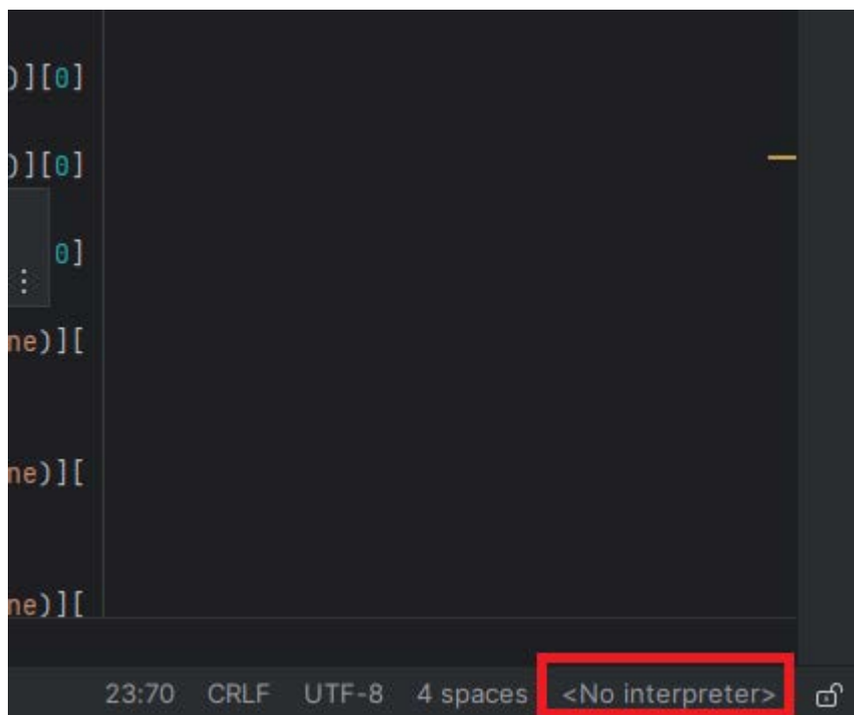


Рисунок 2 – Процесс настройки интерпретатора. Шаг 3.1.

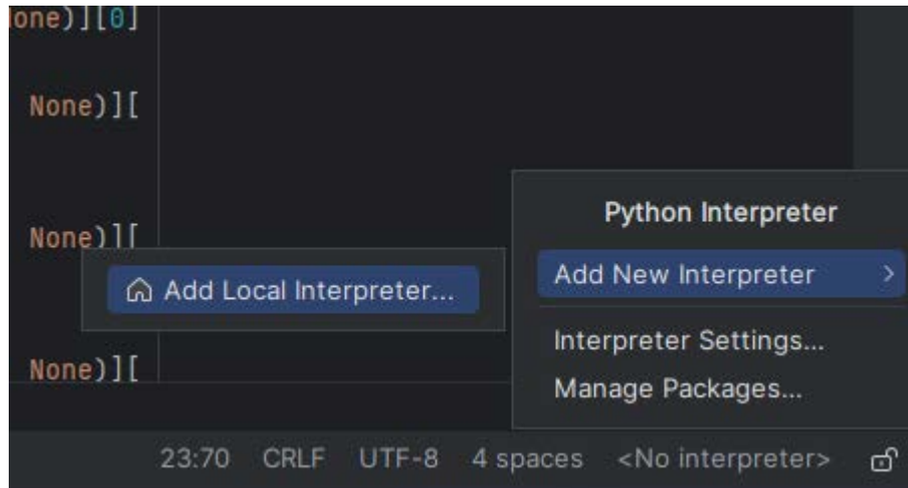


Рисунок 3 - Процесс настройки интерпритатора. Шаг 3.2.

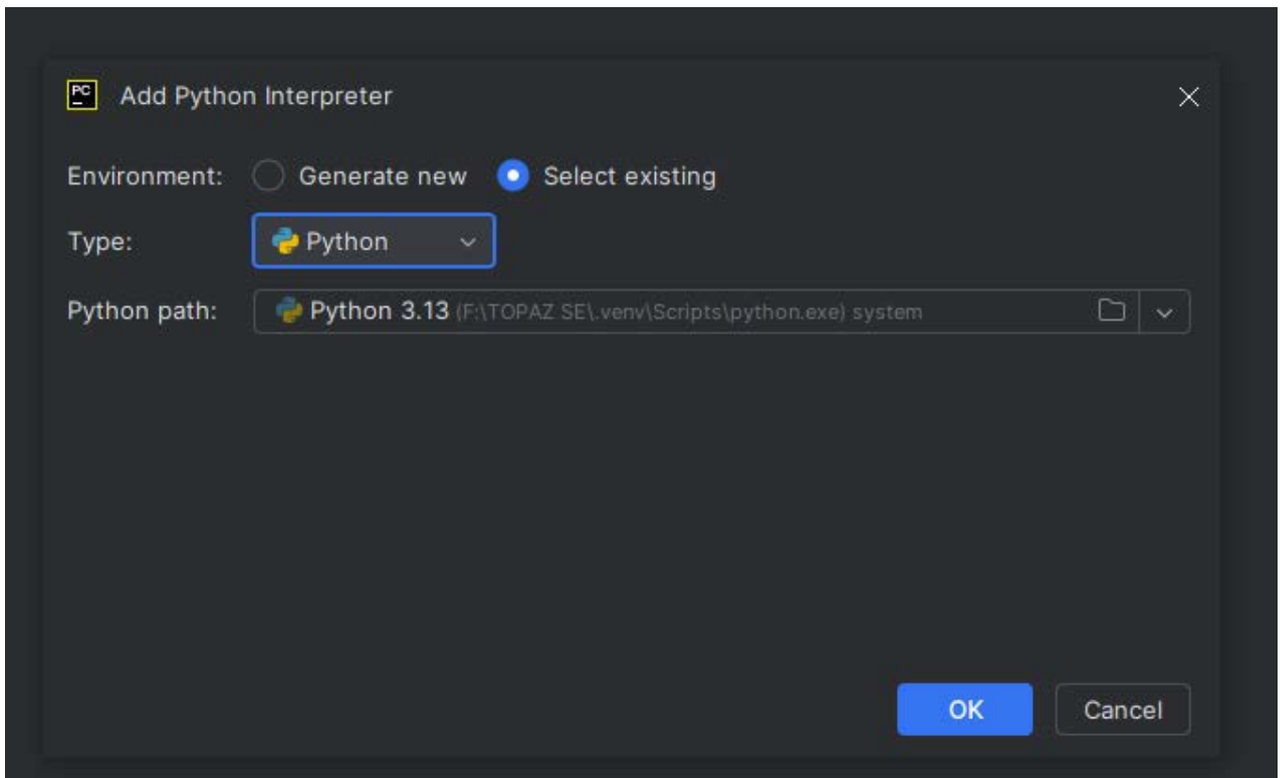


Рисунок 4 - Процесс настройки интерпритатора. Шаг 3.3.

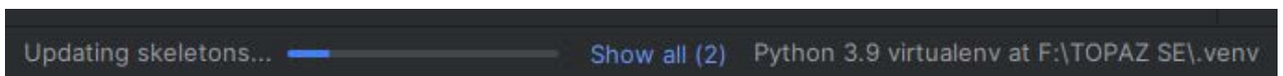


Рисунок 5 - Процесс настройки интерпритатора. Шаг 3.4.

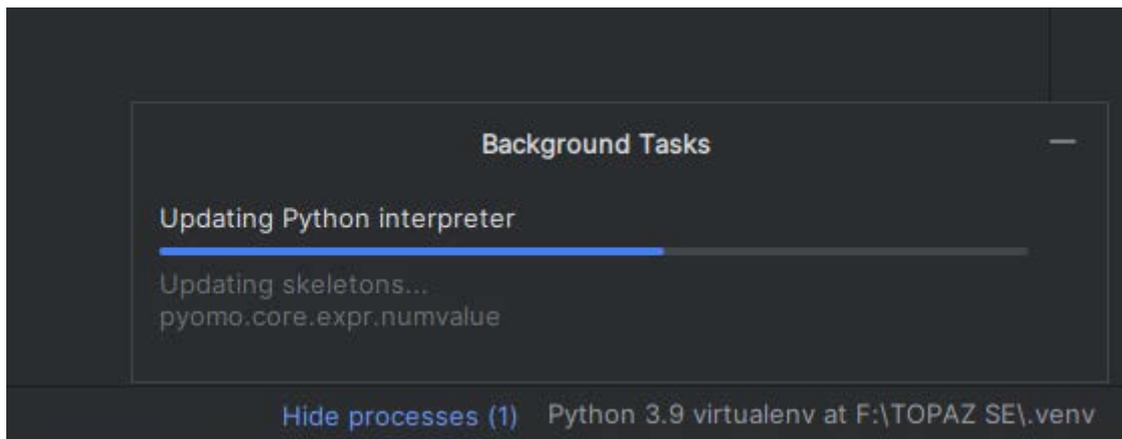


Рисунок 6 - Процесс настройки интерпритатора. Шаг 3.4.