**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное**[Разрыв обтекания текста] **учреждение высшего образования** [Разрыв обтекания текста]**«Южный федеральный университет»**

**Институт высоких технологий и пьезотехники**

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**Бизнес основы управления проектами**

**Отчёт по лабораторной работе №2**

Выполнил студент 4 курса 6 группы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Едленко С.А.

подпись

Проверил доцент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Олишевский Д.П.

подпись

**Ростов-на-Дону – 2022**

**Задачи:**

* Ознакомиться со способами создания проекта;
* Научиться создавать и назначать календарь проекта;

**Ход работы:**

1. Открыть ранее сохраненный проект «Разработка и внедрение ИСУП» в MS Project;

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рисунок 1. Проект "Разработка и внедрение ИСУП"

1. Выбрать команду **Вид** и выбрать представление **Диаграмма Ганта**;

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рисунок 2. Выбор вида "Диаграмма Ганта"

1. Создать календарь проекта;

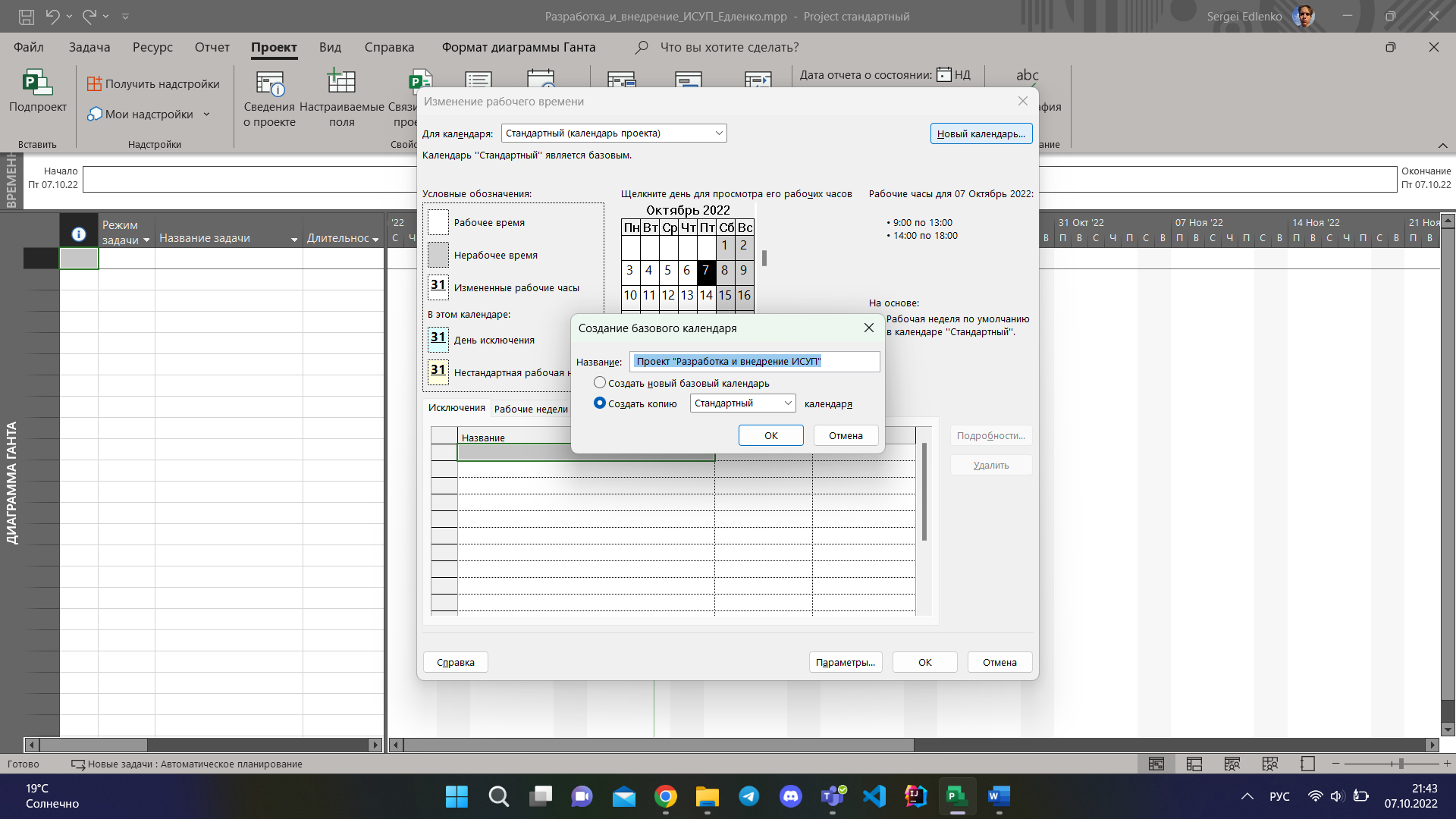


Рисунок 3. Создание базового календаря

1. Последовательно указать праздничные дни в соответствии с учебным примером в окне **Изменение рабочего времени**;

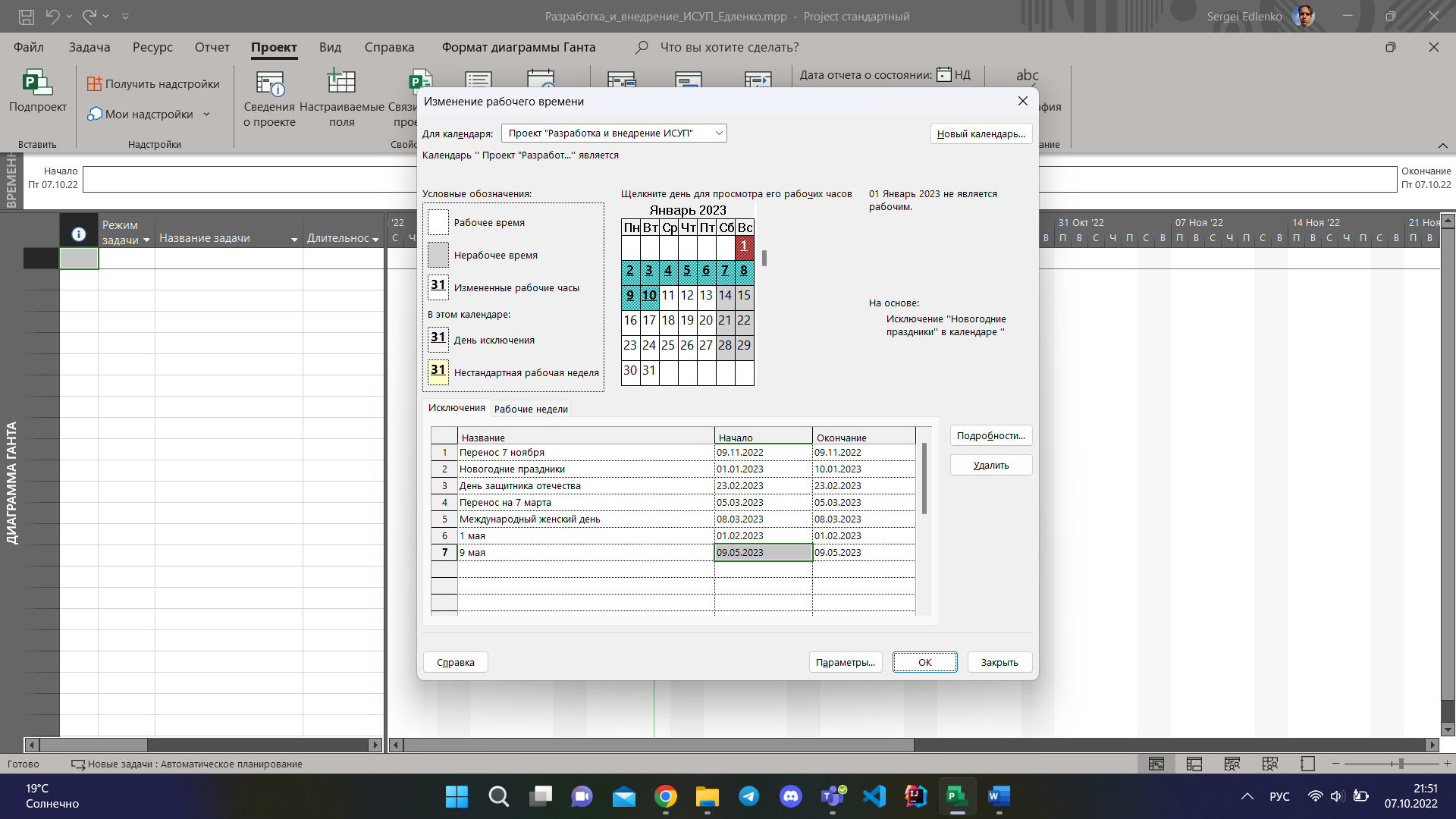


Рисунок 4. Изменение рабочего времени

1. Для 7 марта указать рабочие часы – сокращенный рабочий день;

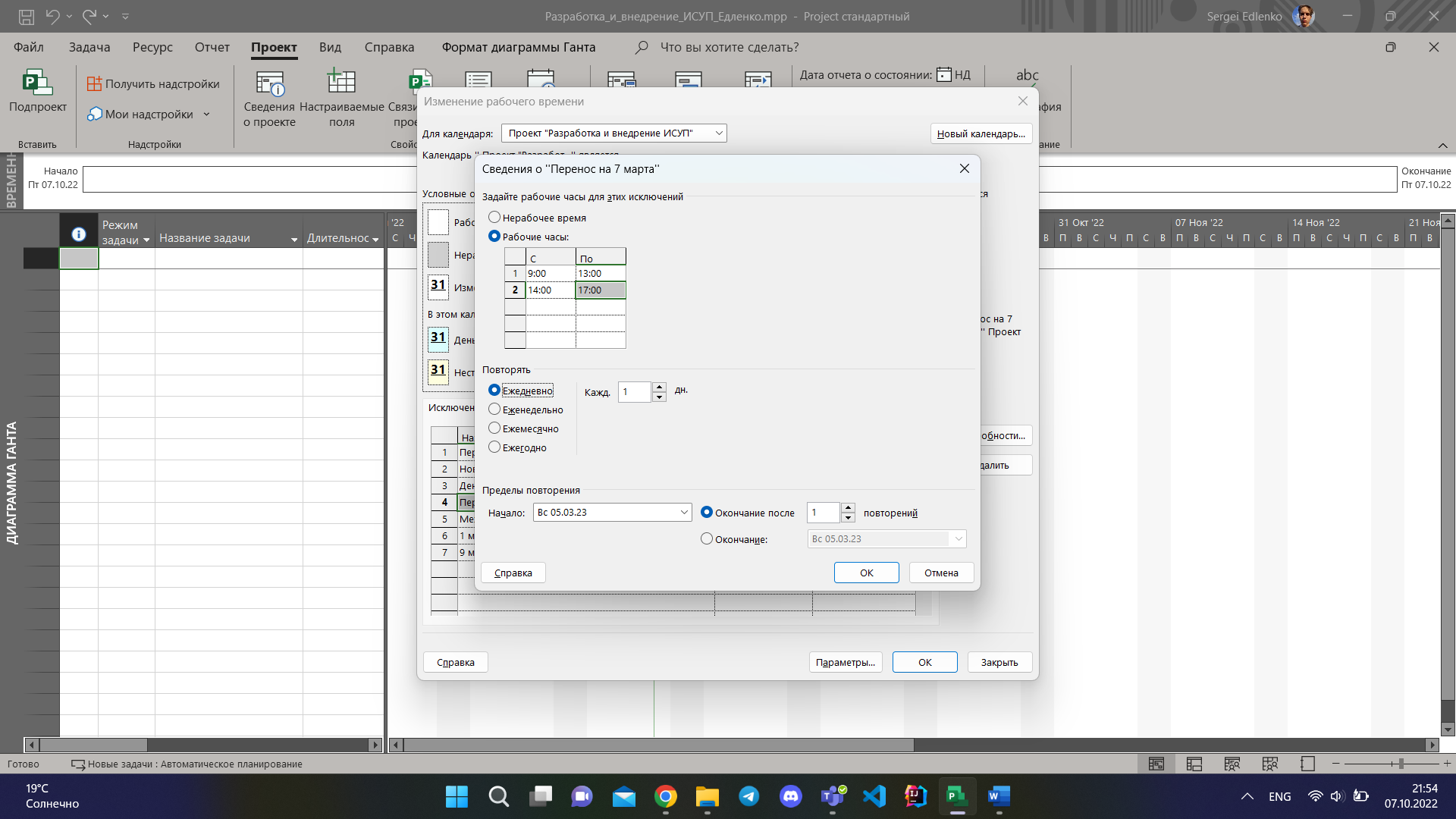


Рисунок 5. Окно сведений об изменении рабочего времени

1. Назначить созданный проектный календарь на учебный проект, выбрать способ планирования от **Даты Начала проекта** и указать дату начала проекта **01.09.2015**;

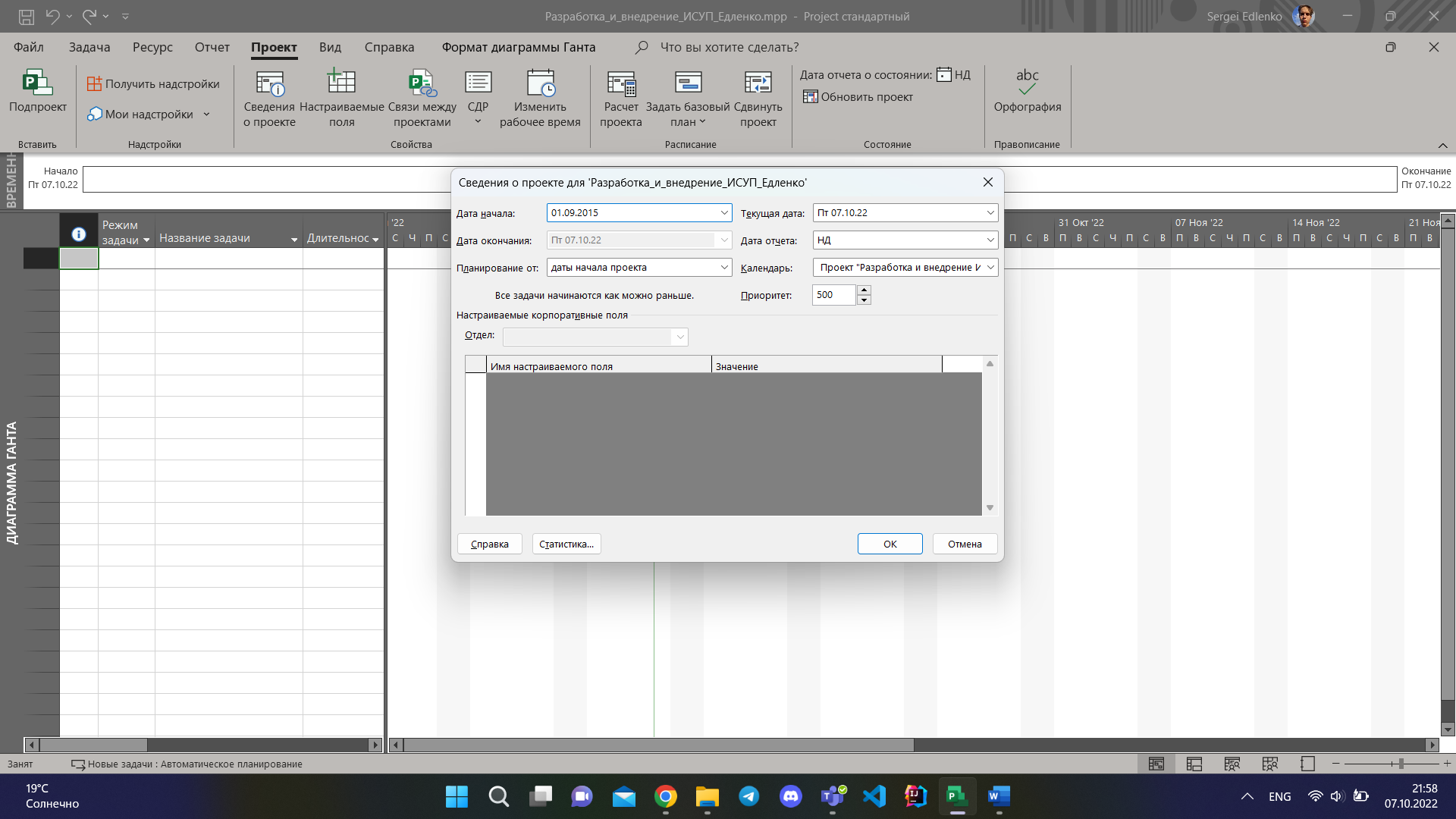


Рисунок 6. Назначение календаря проекта

**Вывод:** В ходе проведенной работы получилось ознакомиться со способами создания проекта, а также научиться создавать и назначать календарь проекта.