1. Методика испытаний
   1. Методика испытаний подсистемы «Построитель расписания»
      1. Построение производственного расписания

* Запустить командную строку Windows (в соответствии с п. 3.2.1. ТЗ).
* Перейти в директорию, где находится exe-файл программы.
* Ввести команду «./Scheduler.exe name\_of\_input\_dir [name\_of\_output\_dir]» (в соответствии с п. 3.2.2. ТЗ).
* Нажать клавишу Enter.
* Удостовериться, что в директории name\_of\_output\_dir появился xml-файл с информацией о построенном расписании (в соответствии с п. 3.2.3. ТЗ)
  1. Методика испытаний подсистемы «Отладчик-профилировщик»
     1. Проверка построенного расписания на корректность
* Запустить командную строку Windows (в соответствии с п. 3.3.1. ТЗ).
* Перейти в директорию, где находится exe-файл программы.
* Ввести команду «./debugger.exe name\_of\_input\_dir [name\_of\_output\_dir]» (в соответствии с п. 3.3.2. ТЗ)
* Нажать клавишу Enter.
* Удостовериться, что в директории name\_of\_output\_dir появился log-файл с информацией о работе отладчика (в соответствии с п. 3.2.3. ТЗ).
  1. Методика испытаний подсистемы «Визуализатор расписания»
     1. Графическое отображение построенного расписания
* Запустить программу двойным кликом мыши по иконке программы.
* В появившемся окне нажать «Загрузить и визуализировать расписание». (в соответствии с п. 3.4.1. ТЗ)
* В появившемся диалоговом окне выбрать xml-файл расписания, построенный программой «Построитель расписания». (в соответствии с пп. 3.4.2., 3.4.3. ТЗ)
* Нажать кнопку открыть.