

# Лабораторная работа №2

## Бизнес-анализ и обследование объекта автоматизации. Разработка документа «Спецификация требований».

### Задачи

1. Ознакомиться с методологиями проведения бизнес-анализа;
2. Ознакомиться с методом выявления и документирования высокоуровневых требований.

### Справочные материалы

1. Результаты лабораторной работы №1
2. (см. Глава № 5) Вигерс, Карл И. Разработка требований к программному обеспечению. Практические приемы сбора требований и управления ими при разработке программного продукта / Карл И. Вигерс - М.: ИТД «Русская Редакция», 2004
3. Конспект лекций [Бизнес-анализ и обследование объекта автоматизации. Требования к системе](#)

### Программное обеспечение

1. MS Word или другой текстовый редактор;
2. Интернет браузер.

### Задание на лабораторную работу

1. Разработать документ «Спецификация требований», включающий по согласованной теме:
  1. описание границ рассматриваемой системы (графическое представление (в выбранной нотации) и краткое текстовое описание (данные и способы передачи/интеграции));
  2. анализ конкурентов, систем-аналогов (используя подход SWOT-анализ);
  3. спецификация требований, представленная таблицей со столбцами:
    1. тип требования (рассмотреть все типы требований из лекции);
    2. уникальный идентификатор;
    3. формулировка требования, отвечающая критериям «корректного» требования (допускается использование требований из предыдущей лабораторной).
2. Количество рассматриваемых конкурентов, систем-аналогов - не менее двух;
3. Количество приводимых требований каждого типа - не менее трёх.

### Результат

1. Документ (аналогично доступ [angelinazxcoolwife@gmail.com](mailto:angelinazxcoolwife@gmail.com) в Google Документах):

## MMI\_lab2\_SRS\_<номер группы>\_<фамилии исполнителей>

2. Срок выполнения: **14.10.2024**

From:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [[se.moevm.info](https://se.moevm.info/)]

Permanent link:

[https://se.moevm.info/doku.php/courses:man\\_machine\\_interface:lab1-1](https://se.moevm.info/doku.php/courses:man_machine_interface:lab1-1)

Last update:

