

# Задание к лекции 2

## Цель

Ознакомиться с методами верификации требований и работы с изменениями.

## Задачи

1. Изучить приложение OBS Studio (26.0.2);
2. Выявить и составить список задач, которые решает пользователь с помощью приложения (Use Cases);
3. Выявить и составить список реализованных функций (Functional Requirements);
4. Составить две таблицы связей пользовательских требований и функциональных требований (примеры таблиц ниже).

Связи между пользовательскими требованиями (шаблон)

|            | Use Case 1 | Use Case 2 | Use Case 3 | ... | Use Case n |
|------------|------------|------------|------------|-----|------------|
| Use Case 1 | -          |            | связан с   |     |            |
| Use Case 2 |            | -          |            |     |            |
| Use Case 3 | связан с   |            | -          |     |            |
| ...        |            |            |            | -   |            |
| Use Case n |            |            |            |     | -          |

Связи между функциональными требованиями (шаблон)

|      | FR 1     | FR 2 | FR 3     | ... | FR n |
|------|----------|------|----------|-----|------|
| FR 1 | -        |      | связан с |     |      |
| FR 2 |          | -    |          |     |      |
| FR 3 | связан с |      | -        |     |      |
| ...  |          |      |          | -   |      |
| FR n |          |      |          |     | -    |

From:

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

Permanent link:

[https://se.moevm.info/doku.php/courses:man\\_machine\\_interface:lecture\\_task2](https://se.moevm.info/doku.php/courses:man_machine_interface:lecture_task2)

Last update:

