

Лабораторная работа №1

Бизнес-анализ и обследование объекта автоматизации. Разработка документа «Видение».

Задачи

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

Справочные материалы

1. Пример оформления документов:
 1. Пример описания исходных данных
 2. Пример приложения «Глоссарий проекта»
 3. Пример документа «Видение»
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

Программное обеспечение

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

Задание на лабораторную работу

1. Согласовать с преподавателем область исследования;
2. Разработать документы «Видение» и «Глоссарий», включающие по согласованной теме:
 1. описание предметной области (перечень процессов и их ключевых участников, перечень используемых ресурсов, управляющих документов);
 2. определение перечня автоматизируемых процессов и обоснование потребности в автоматизации;
 3. определение типа системы (системы реального времени, высоконагруженные системы, системы принятия решений, системы массового использования, web, мобильное приложение и т.д.);
 4. основные понятия, термины, аббревиатуры, зафиксированные в глоссарии.

Результат

1. Лабораторная работа (эта и последующие) выполняется в группах по 3-4 человека;
2. Срок выполнения:
 1. согласование темы: до **15.09.2025**

2. сдача лабораторной работы: **22.09.2025**
3. Согласование темы и сдача лабораторной: очно на паре.
Лабораторные в том числе направлять на почту (документы с результатами размещать в Яндекс Документах, разрешить доступ пользователю angelinazxnazarova@yandex.ru)
4. Имена документам присваивать согласно шаблону:
 1. **MMI_lab1_Glossary_<номер группы>_<фамилии исполнителей>**
 2. **MMI_lab1_Vision_<номер группы>_<фамилии исполнителей>**

From:

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

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:man_machine_interface:lab1

Last update:

