

# Лабораторная работа №3

## Описание предметной области

### Задачи

Ознакомиться с методом описания предметной области проекта.

### Справочные материалы

1. Результаты лабораторной работы №1,2
2. Конспект лекций 6. Описание предметной области.


### Программное обеспечение

1. MS Word или другой текстовый редактор;
2. Среда моделирования UML на выбор (Visual Paradigm, Enterprise Architect и т.п.).

### Задание на лабораторную работу

1. На основе материалов предыдущих лабораторных работ составить описание предметной области, выделив сущности и связи. Для каждой сущности привести примеры экземпляров;
2. Подобрать 1-2 сущности, для которых описать жизненный цикл смены состояний.

### Результат

1. Документ (аналогично доступ [angelinazxc00lwif3@gmail.com](mailto:angelinazxc00lwif3@gmail.com) в Google Документах):  
**MMI\_lab3\_Domain\_<номер группы>\_<фамилии исполнителей>**
2. Состав документа:
  1. Описание предметной области (краткое текстовое описание, таблица «Классификатор-Экземпляр-Тип», модель предметной области с применением Class Diagram);
  2. Жизненный цикл сущностей (с применением State Machine Diagram).
3. Срок выполнения: 

From:  
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:  
[http://se.moevm.info/doku.php/courses:man\\_machine\\_interface:lab2?rev=1599917868](http://se.moevm.info/doku.php/courses:man_machine_interface:lab2?rev=1599917868) 

Last update: **2022/12/10 09:08**

Last update:

2022/12/10 09:08 courses:man\_machine\_interface:lab2 [http://se.moevm.info/doku.php/courses:man\\_machine\\_interface:lab2?rev=1599917868](http://se.moevm.info/doku.php/courses:man_machine_interface:lab2?rev=1599917868)

---