

"Проектирование ПО"

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

Тема: ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ.
UML–ДИАГРАММЫ ПОВЕДЕНИЯ.

Цель: Изучение методологии объектно-ориентированного моделирования средствами UML. Ознакомление с основными принципами объектно-ориентированного проектирования программного обеспечения, получение навыков проектирования функциональности информационной системы с применением UML.

1. Теоретические вопросы для самоподготовки к лабораторной работе:

- 1) Дайте описание понятиям *Unified process (UP)* и *UML*.
- 2) Перечислите основные диаграммы *UML 2.0*.
- 3) Назовите *CASE-средства*, поддерживающие создание *UML* диаграмм.
- 4) Укажите назначение диаграммы вариантов использования.
- 5) Опишите нотации, которые используются для построения *Use-Case* диаграммы.

2. Методические указания по выполнению задания:

- 1 | Согласовать с преподавателем индивидуальную тему будущего продукта (по варианту).
- 2 | Выполнить анализ и формирование основных функциональных требований продукта (использовать ЛР №1 и при необходимости доработать).
- 3 | На основании требований разработать диаграммы прецедентов (*Use-case diagram*).
- 4 | Оформить отчёт.

3. Требования к оформлению отчета:

- 1 | Обязательно наличие титульного листа, на котором должно быть указано
 - Название организации (учебного заведения);
 - Название дисциплины;
 - Автор работы (ФИО и группа).
- 2 | Содержание отчета должно включать:
 - Пhttp://unesco.kemsu.ru/study_work/method/po/UMK/lab_pract/lab02_a.htmlостановку задачи (краткое описание функциональных требований);
 - Описание практического задания, которое должно обязательно содержать:
 - Список Акторов – пользователей, которые будут работать с проектируемой подсистемой (указать их роли в жизни).
 - Иерархию акторов подсистемы.
 - Перечень прецедентов ПС и схему их взаимодействия.
 - Взаимодействие акторов с «публичными» прецедентами.
- 3 | В описание практического задания обязательно вставить построенные диаграммы.