

Анализ и проектирование на UML

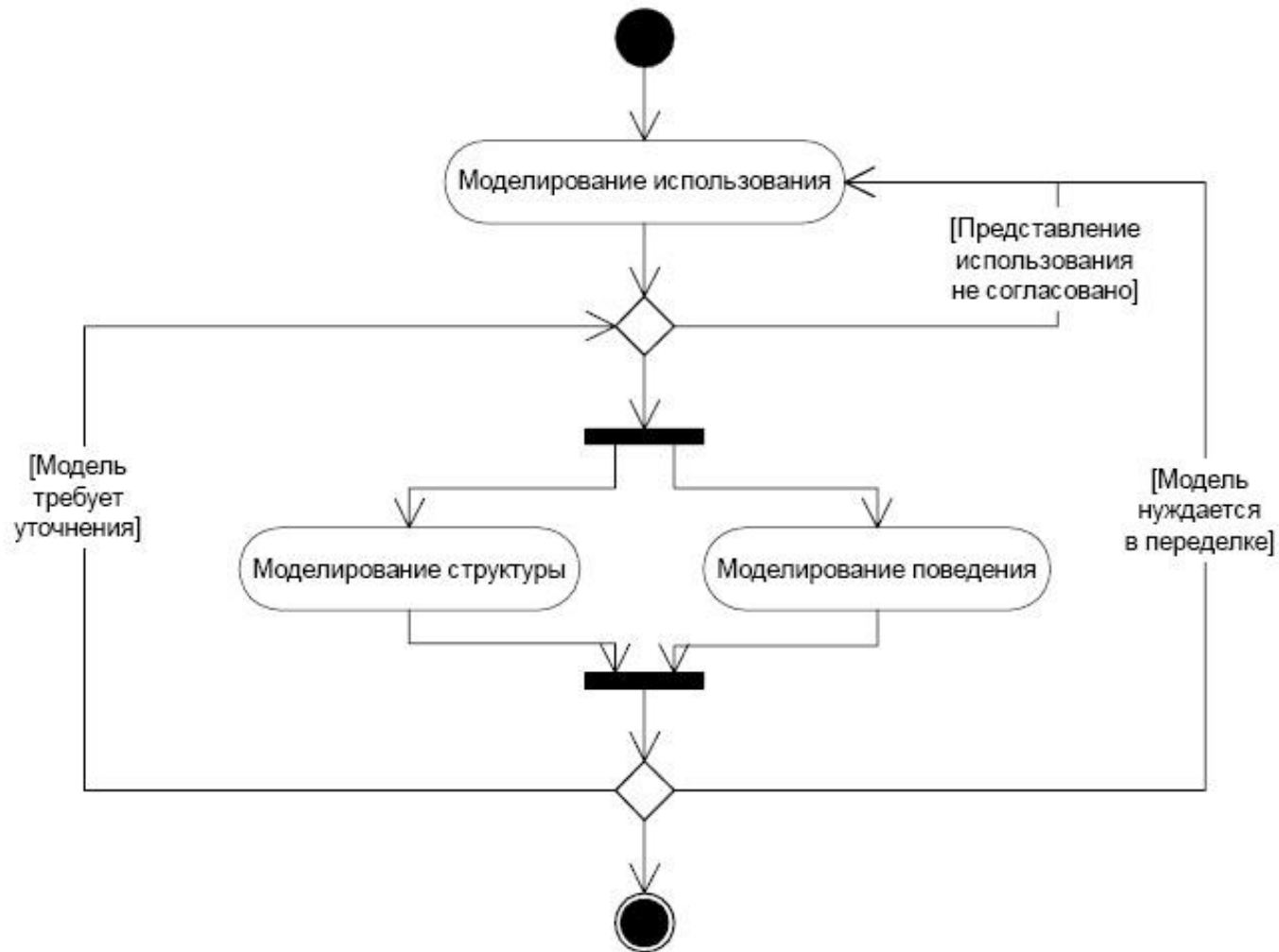
Направление подготовки
“Информационные системы и технологии”

Максим Валерьевич Хлопотов,
старший преподаватель кафедры ИС

Темы лекционных занятий

1. Введение в UML
2. Моделирование использования
3. Моделирование структуры
- 4. Моделирование поведения**
5. Дисциплина моделирования
- 6. Примеры моделей на UML**

Процесс моделирования



Расписание на остаток семестра

- 27.05. – итоговое тестирование
- 28.05. – в ЦДО будут проставлены баллы с «автоматом» за экзамен
- 03.06. – рубежная аттестация, есть возможность сдать экзамен, переписать итоговый тест, защитить лабораторную работу.
- 11.06. – 2511, 2512, консультация, 14.00, 556 (её не будет, т.к. я занят в ГЭК!)
- 13.06. – 2511, 2512, экзамен, 9.00, 556 (начало в 11.00, могут приходить и другие группы)
- 13.06. – 2513, 2514, 2515, консультация, 14.00, 556 (начнётся после экзамена, закончится в 15.30)
- 14.06. – 2513, 2514, 2515, экзамен, 9.00, 556 (начало в 11.00, могут приходить и другие группы).
- После окончания недели рубежной аттестации ни в какие другие дни, никаких консультаций не будет.

Доклады

- Иванов Александр, гр.2514
- Пак Анна, гр. 2512
- Соколов Илья, гр.2513
- Коршунов Антон, гр. 2512