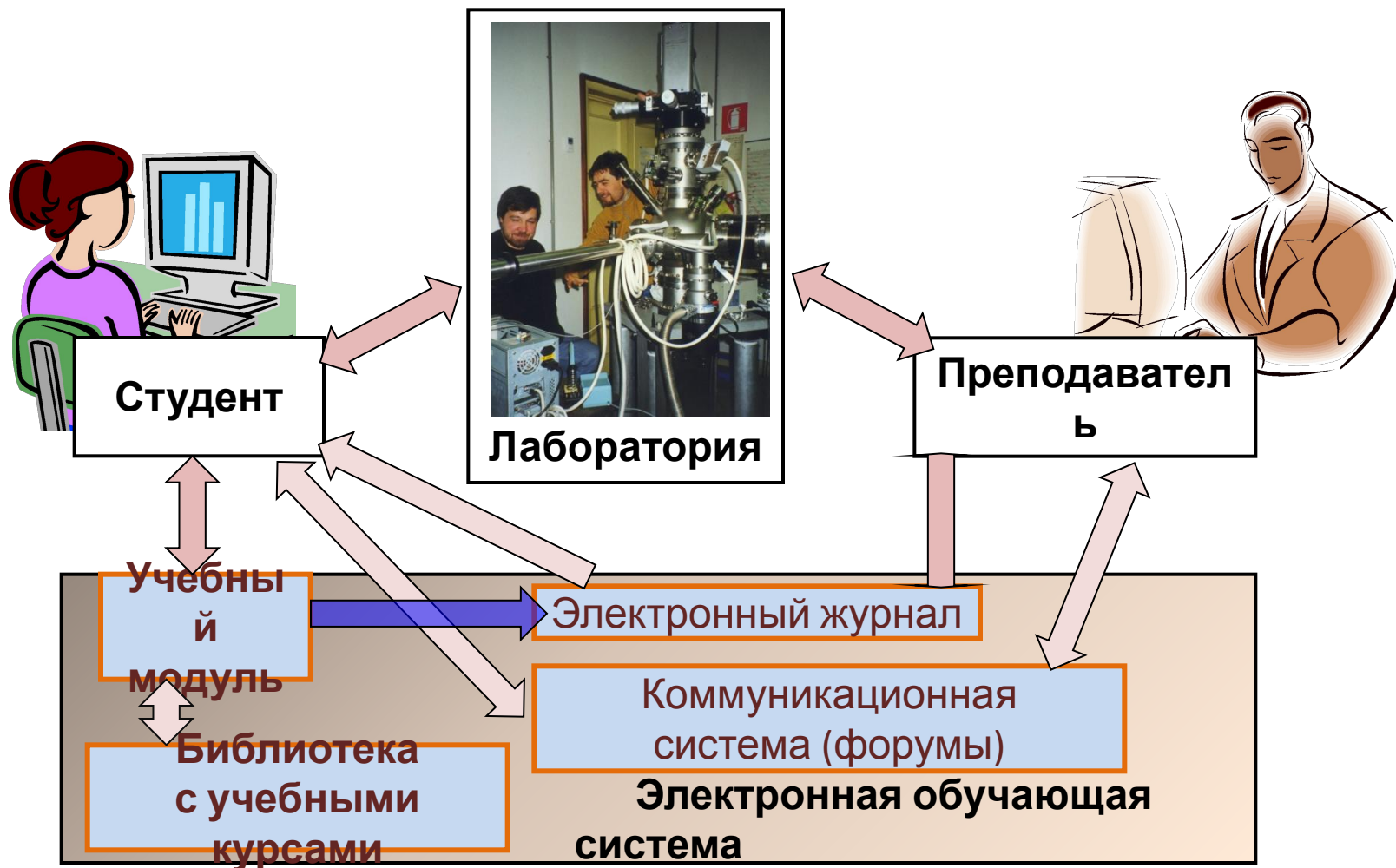


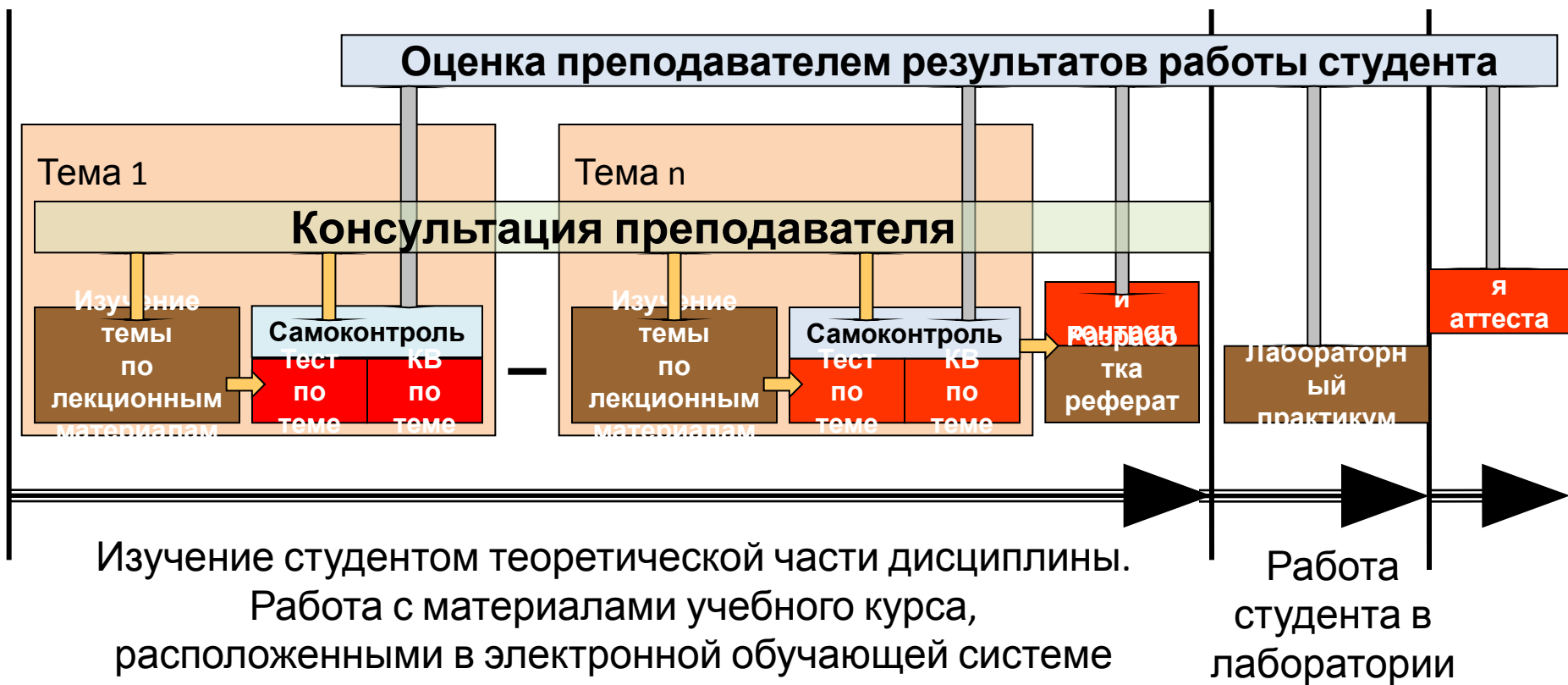
Модель учебного процесса в межуниверситетской сетевой системе маршрутного обучения

*Модель системы обучения,
основанная на использовании
IT технологий*

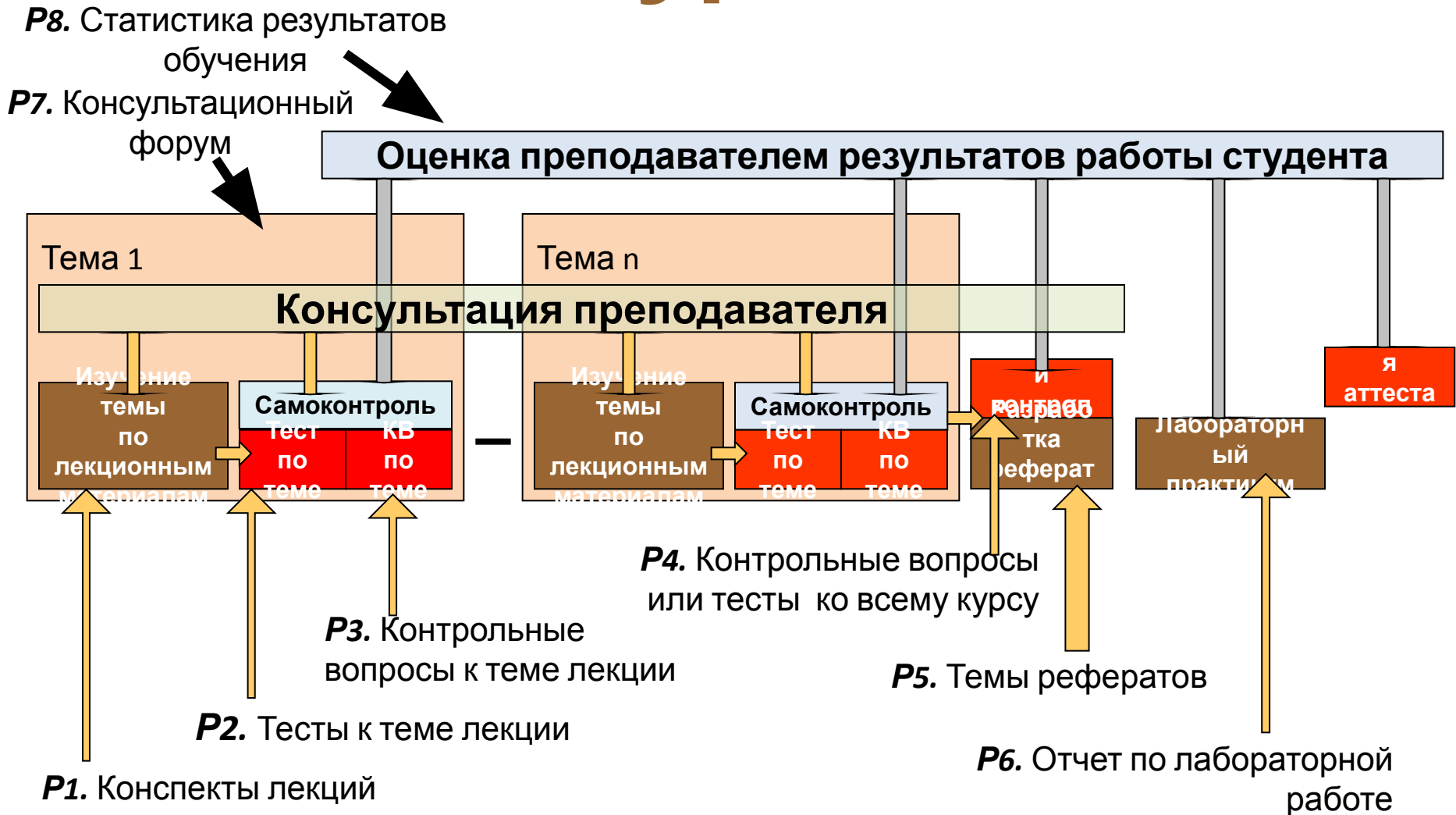
Модель системы заочно-очного маршрутного обучения



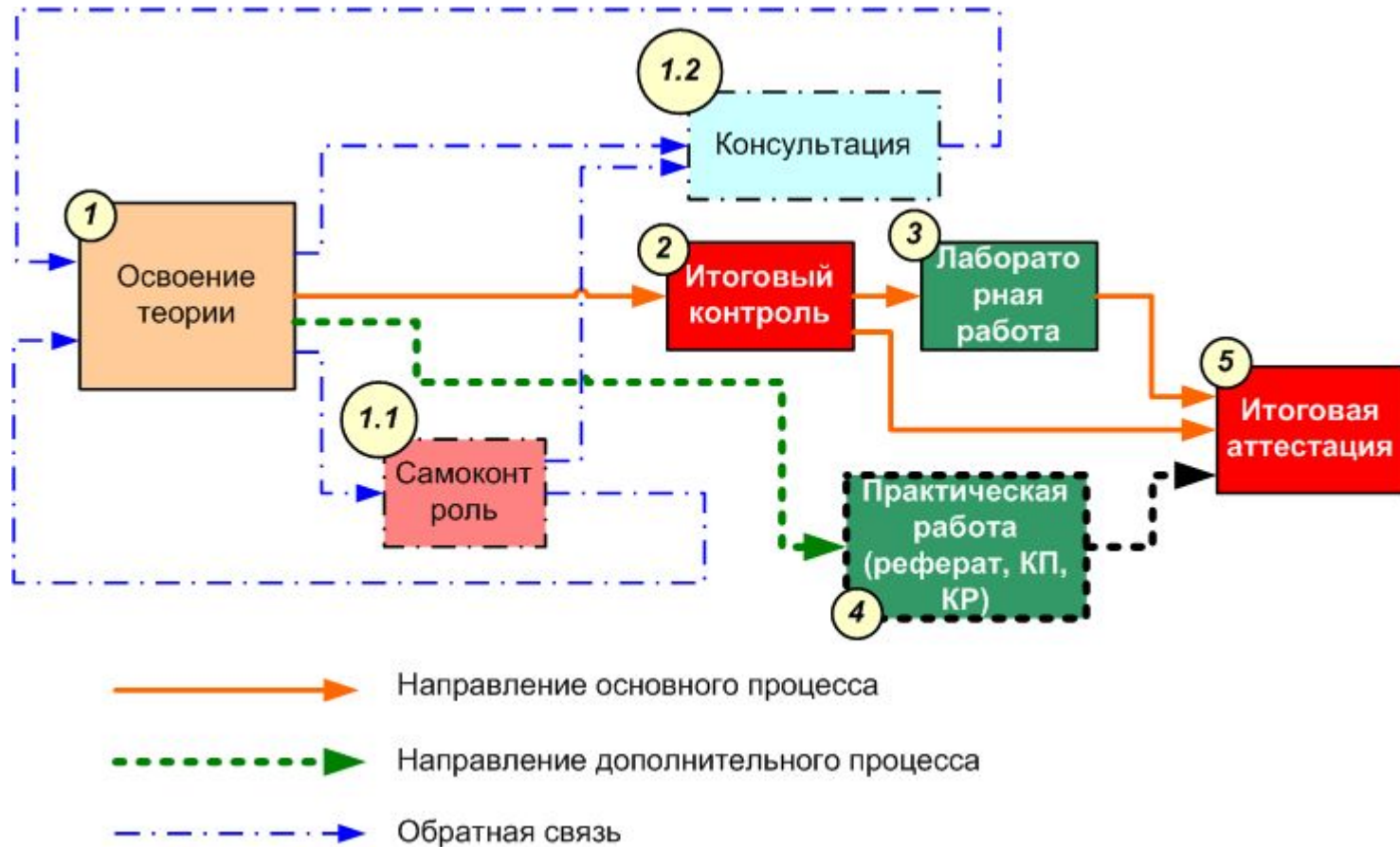
Модель процесса обучения студента в системе маршрутного обучения



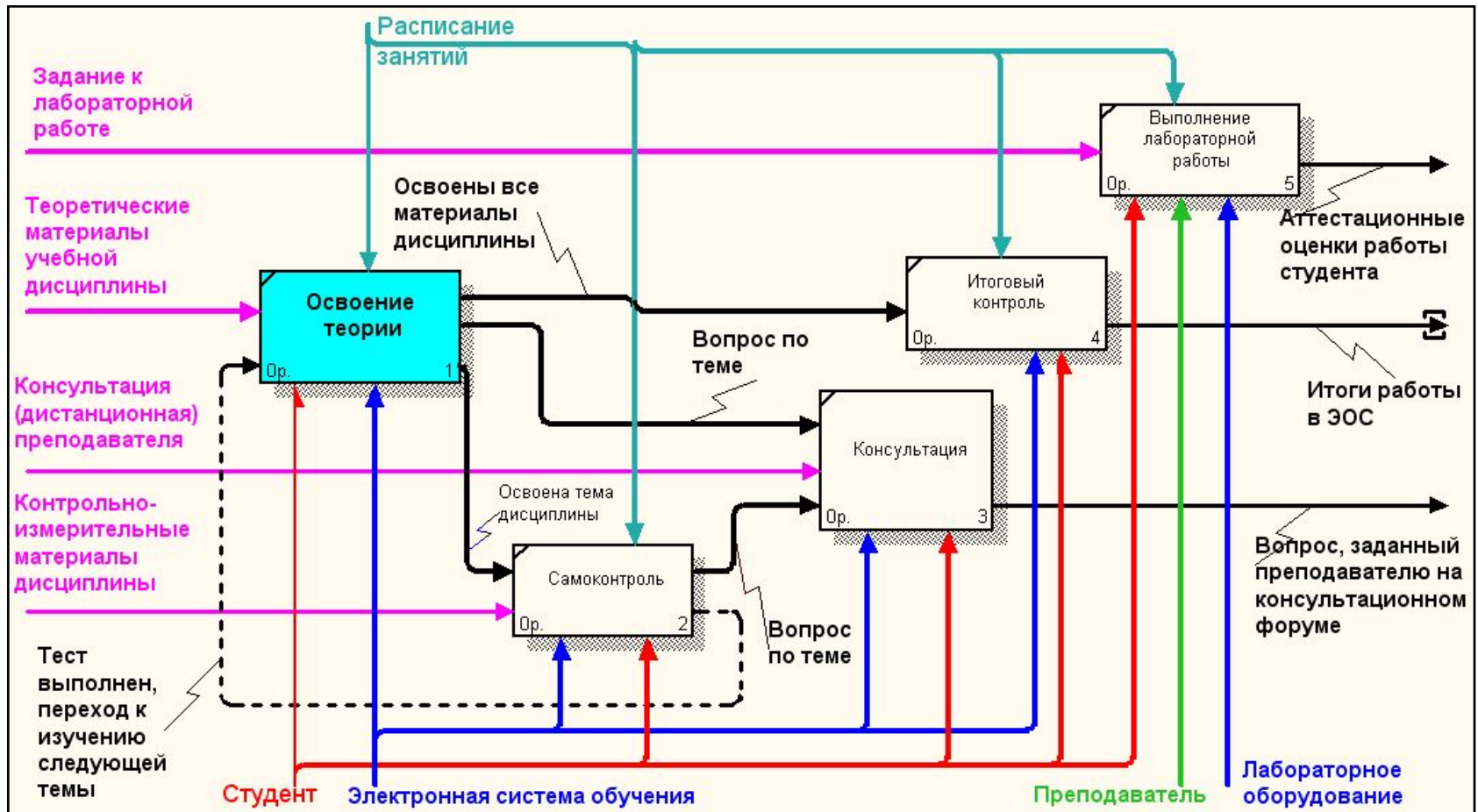
Ресурсы учебного курса



Модель действий студента при дистанционной технологии обучения



IDEF0 модель учебно-познавательной деятельности студента в межуниверситетской системе маршрутного обучения



Структура и состав учебного курса СИСТЕМЫ электронного обучения



Типовое представление основных элементов учебного курса, обеспечивающих УПД студента в межуниверситетской системе маршрутного обучения

НАНО ► ВаХН Вернуться в нормальный режим

Людди

- Участники

Элементы курса

- Сообщения
- Задания
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

Поиск по форумам

Разделы учебного курса

ВВЕДЕНИЕ В ХИМИЮ НАНОМАТЕРИАЛОВ

Преподаватель - Хмельницкий Иван Константинович

- Новостной форум
- Консультационный форум
- Темы рефератов
- Лабораторный практикум
- Список литературы
- Введение в химию наноматериалов
- Реферат

Управление

- Оценки
- Обратная связь

Категории курсов

- ПРОЕКТ РЕГЛАМЕНТА
- Пример построения курса
- Курсы из БелГУ
- Курсы из НИТУ МИСиС
- Курсы из МИЭТ
- Курсы из ЛЭТИ
- Курсы из СПбГУ
- Курсы из НИЯУ МИФИ
- Курсы из ИТМО им. Н.С. Губенко
- Курсы из МАИ
- Курсы из ИЭТ
- Курсы из РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Курсы из МГУ
- Разное
- Помощь преподавателям
- Все курсы ...

Раздел 1

- Контрольные вопросы к лекции 1
- Тест к лекции 1

Раздел 2

- Тест к лекции 2
- Контрольные вопросы к теме 2

Раздел 3

- Тест к лекции 3
- Контрольные вопросы к теме 3

Раздел 4

- Тест к лекции 4
- Контрольные вопросы к лекции 4

Раздел 5

- Тест к лекции 5
- Контрольные вопросы к лекции 5

Раздел 6

- Тест к лекции 6
- Контрольные вопросы к лекции 6

Раздел 7

- Вопросы для итогового контроля

Новостной форум

(Пока новостей нет)

Наступающие события

Не имеется никаких наступающих событий

[Перейти к календарю...](#)
[Новое событие...](#)

Последние действия

Элементы курса о Пятница 25 февраля 2011, 23:06

[Полный отчет о последних действиях](#)

Обновление курса:

Удален Тест

Тест:
Вопросы для итогового контроля

Консультации и общение

Самостоятельная УПД

Внешний контроль

Самоконтроль

Размещение учебных компонентов на главной странице учебного курса

- Название курса: краткое и полное
- Сведения о преподавателе
- Форумы: новостной и консультационный
- Ссылка на темы рефератов
- Ссылка на ЛП
- Ссылка на список литературы
- Ссылка на конспект лекций
- Ссылка для отправки реферата
- Ссылки тесты и контрольные вопросы

The screenshot shows the main page of a course in the NANOBR system. The page is titled "НАНОБР" and "Междисциплинарное обучение". The course name is "ВВЕДЕНИЕ В ХИМИЮ НАНОМАТЕРИАЛОВ". The page is divided into several sections:

- Людям:** Includes "Участники" and "Элементы курса" (Сообщения, Задания, Ресурсы, Тесты, Форумы).
- Разделы учебного курса:** Lists the course title, instructor (Хмельницкий Иван Константинович), and various resources like "Новостной форум", "Консультационный форум", "Темы рефератов", "Лабораторной практики", "Список литературы", and "Введение в химию наноматериалов".
- Контрольные вопросы:** A list of 7 items, each with a checkbox and a description (e.g., "Контрольные вопросы к лекции 1", "Тест к лекции 1", etc.).
- Управление:** Includes "Оценки" and "О пользователе".
- Категории курсов:** A list of courses from various institutions like "ПРОЕКТ РЕГЛАМЕНТА", "Курсы из БГУ", etc.
- Последние действия:** Shows the last activity on the course, including the course title and date (25 февраля 2011, 23:06).
- Обновление курса:** Shows the last update, "Удален Тест: Вопросы для итогового контроля".

Arrows from the text on the left point to these specific elements on the page.