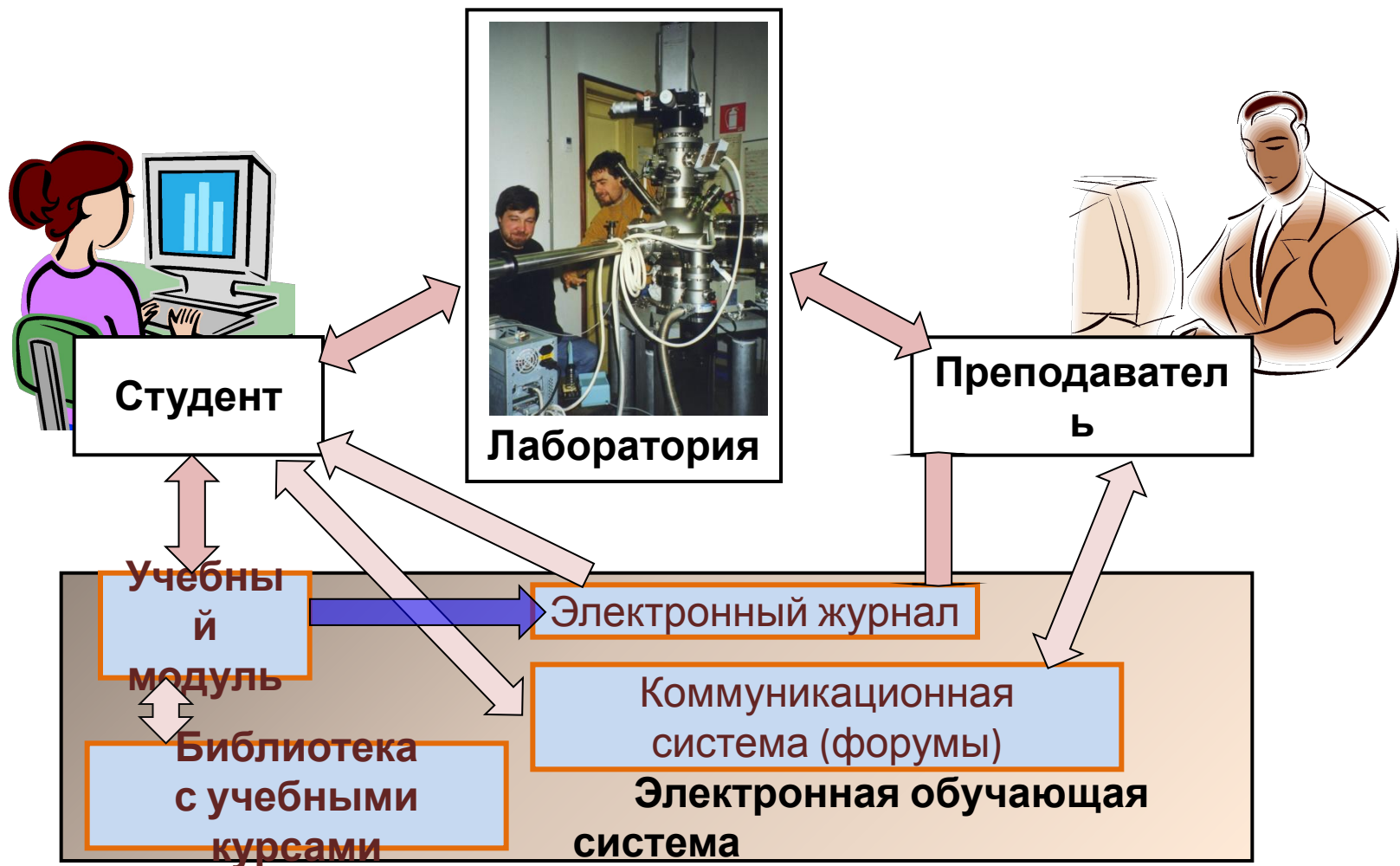


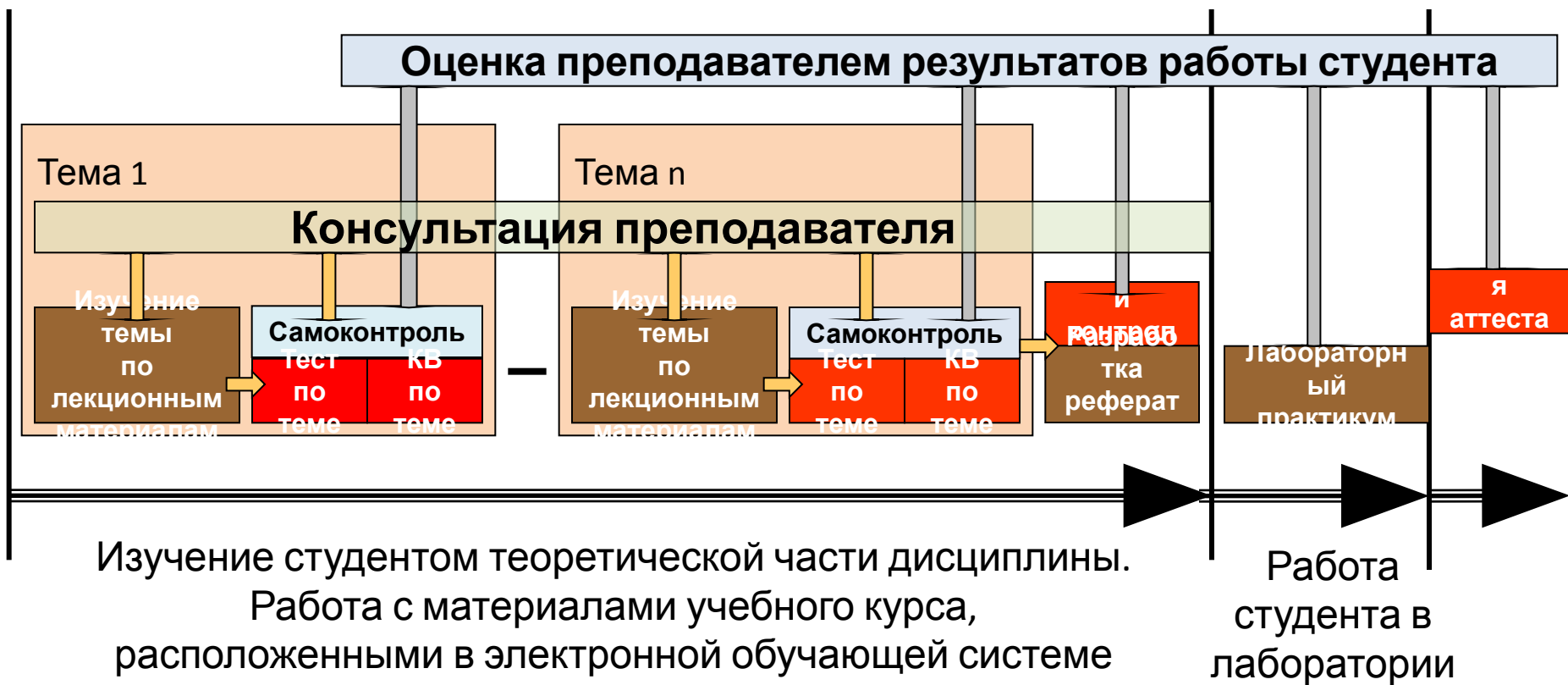
# Модель учебного процесса в межуниверситетской сетевой системе маршрутного обучения

*Модель системы обучения,  
основанная на использовании  
IT технологий*

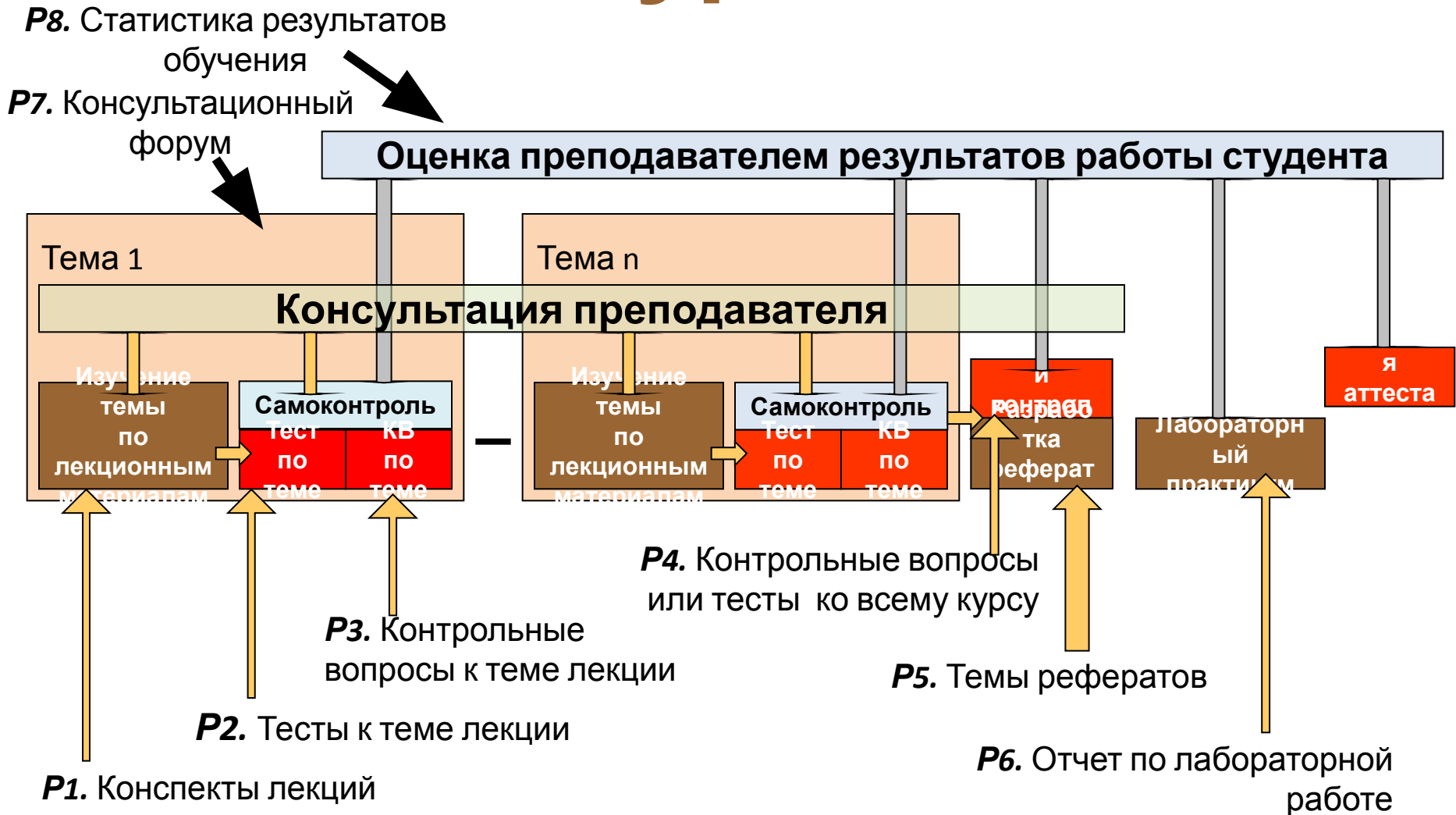
# Модель системы заочно-очного маршрутного обучения



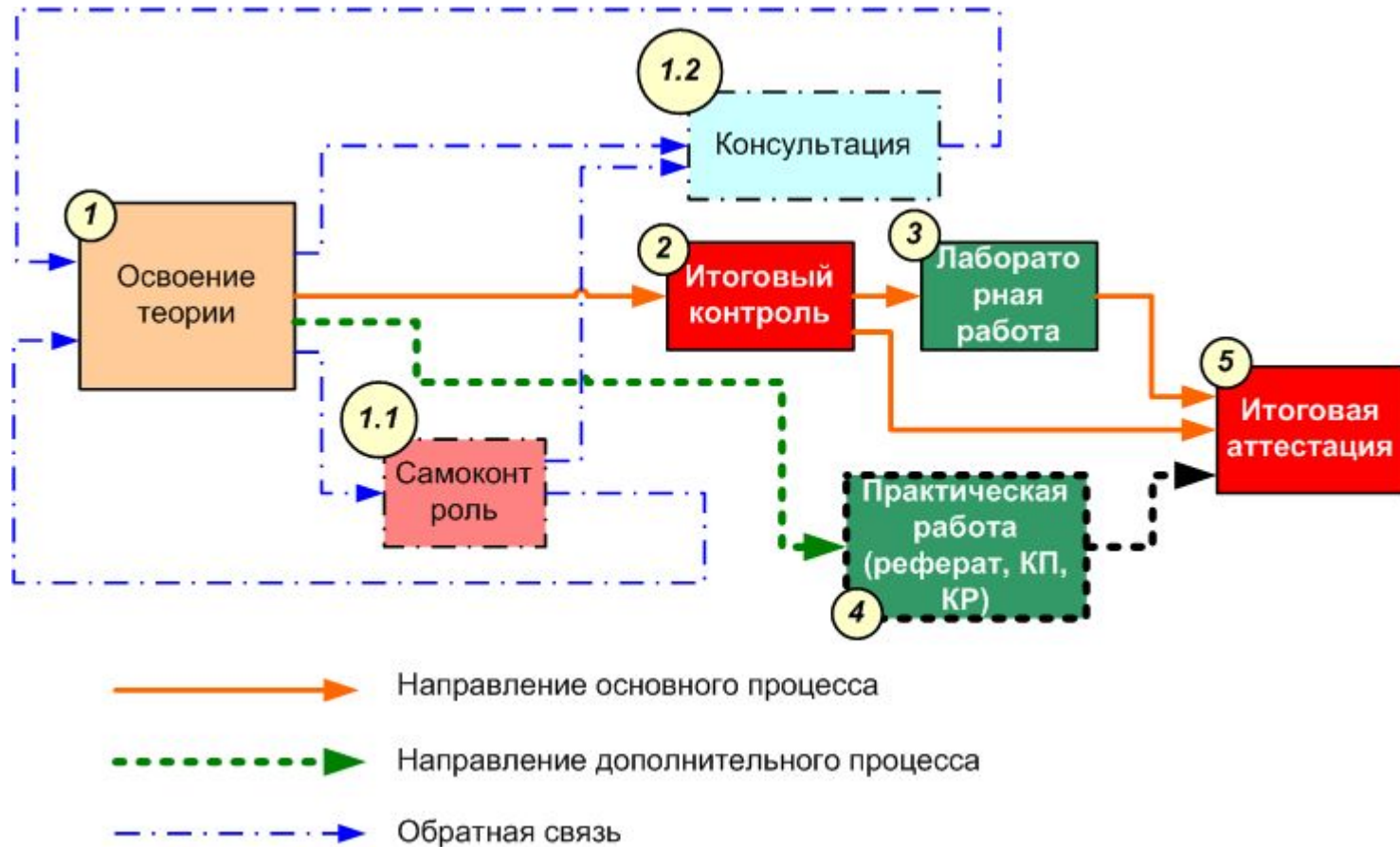
# Модель процесса обучения студента в системе маршрутного обучения



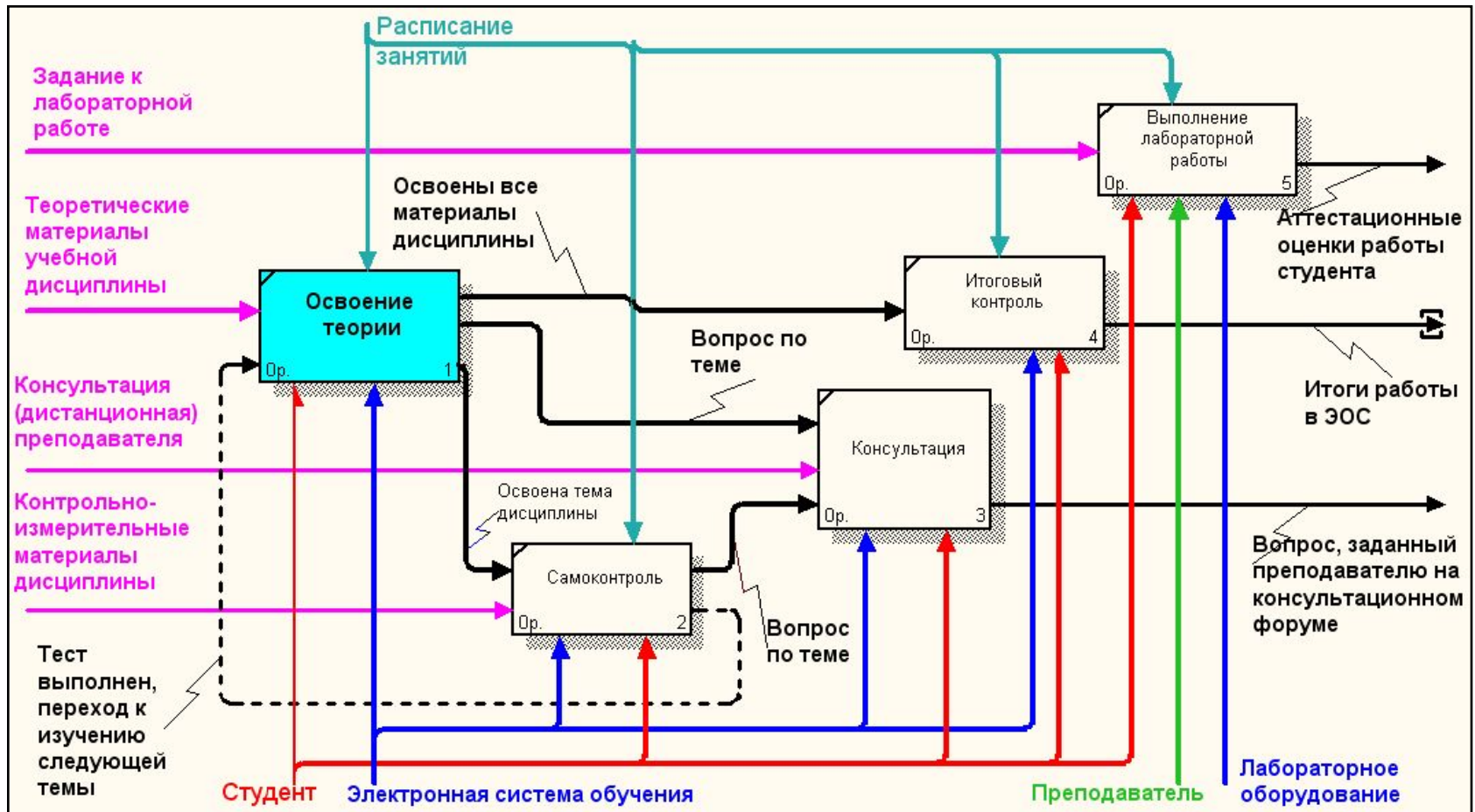
# Ресурсы учебного курса



# 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

Консультации и общение

Самостоятельная УПД

Внешний контроль

Самоконтроль

The screenshot shows a web interface for a course titled "ВВЕДЕНИЕ В ХИМИЮ НАНОМАТЕРИАЛОВ". The interface includes several sections: "Людди" (Participants), "Элементы курса" (Course Elements), "Поиск по форумам" (Search for forums), "Управление" (Management), "Категории курсов" (Course Categories), "Разделы учебного курса" (Course Sections), "Новостной форум" (News Forum), "Наступающие события" (Upcoming Events), "Последние действия" (Recent Actions), and "Обновление курса" (Course Update). Blue arrows point from the text boxes on the left to specific elements in the interface: "Консультации и общение" points to the "Консультационный форум" (Consultation forum); "Самостоятельная УПД" points to the "Темы рефератов" (Theses topics) and "Лабораторный практикум" (Laboratory practice) items; "Внешний контроль" points to the list of assignments and tests; "Самоконтроль" points to the "Вопросы для итогового контроля" (Final control questions) item.

№	Элемент	Статус
1	Контрольные вопросы к лекции 1	<input type="checkbox"/>
	Тест к лекции 1	<input type="checkbox"/>
2	Тест к лекции 2	<input type="checkbox"/>
	Контрольные вопросы к теме 2	<input type="checkbox"/>
3	Тест к лекции 3	<input type="checkbox"/>
	Контрольные вопросы к теме 3	<input type="checkbox"/>
4	Тест к лекции 4	<input type="checkbox"/>
	Контрольные вопросы к лекции 4	<input type="checkbox"/>
5	Тест к лекции 5	<input type="checkbox"/>
	Контрольные вопросы к лекции 5	<input type="checkbox"/>
6	Тест к лекции 6	<input type="checkbox"/>
	Контрольные вопросы к лекции 6	<input type="checkbox"/>
7	Вопросы для итогового контроля	<input type="checkbox"/>



# 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

Вы вошли под именем Юраов Александр Боркоовин: Студент (Вернуться в нормальный режим)

НАНОБР  
интердисциплинарное обучение

НАНО ВвХН

Вернуться в нормальный режим

Люди

Участники

Элементы курса

Сообщения

Задания

Ресурсы

Тесты

Форумы

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Управление

Оценки

О пользователе

Категории курсов

ПРОЕКТ РЕГЛАМЕНТА

Пример построения курса

Курсы из БГУ

Курсы из НИТУ МИСИС

Курсы из МИЭТ

Курсы из ДЭТИ

Курсы из СПбГУ

Курсы из НИЯУ МИФИ

Курсы из МГТУ им. Н.Э. Баумана

Курсы из МАИ

Курсы из МФТИ

Курсы из ФХТУ им. Д.И. Менделеева

Курсы из МГУ

Разное

Помощь преподавателям

Все курсы

Разделы учебного курса

ВВЕДЕНИЕ В ХИМИЮ НАНОМАТЕРИАЛОВ

Преподаватель - Хмельницкий Иван Константинович

Новостной форум

Консультационный форум

Темы рефератов

Лабораторной практики

Список литературы

Введение в химию наноматериалов

Реферат

1

Контрольные вопросы к лекции 1

Тест к лекции 1

2

Тест к лекции 2

Контрольные вопросы к теме 2

3

Тест к лекции 3

Контрольные вопросы к теме 3

4

Тест к лекции 4

Контрольные вопросы к лекции 4

5

Тест к лекции 5

Контрольные вопросы к лекции 5

6

Тест к лекции 6

Контрольные вопросы к лекции 6

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 с Пятница 25 февраля 2011, 23:06

Полный отчет о последних действиях

Обновление курса:

Удален Тест

Тест:  
Вопросы для итогового контроля