# Проект по усовершенствованию магистерской программы

#### Выполнили студенты группы ИТМ-11:

- •Букесов Арстан
- •Лукина Анна
- •Хмелярская Мария
- •Черепахина Лолита

# Концептуальная стадия

#### Противоречия

- между существующими разработками положений профильного образования, реализация которых способна эффективно влиять на информационную подготовку будущих учителей информатики, и отсутствием разработанной методической системы обучения студентов педвуза информационным курсам на базе этих положений;
- между сохраняющейся ориентацией образовательных стандартов и учебных программ дисциплин по информатике на информационнознаниевую модель подготовки учителя и необходимостью перехода в условиях становления информационного общества к конструированию образовательного пространства будущих педагогов на основе компетентностной модели обучения, в которой систематическая научно-исследовательская работа студентов выступает важнейшим средством ее реализации;
- между увеличением объема содержания образования студента-информатика вследствие объективного расширения предмета информатики и реальным сокращением числа учебных часов, отводимых педвузами на его освоение в условиях действующих образовательных стандартов.

#### Формулирование проблемы

Недостаточная разработанность методических систем обучения студентов педвуза математическим курсам на основе идей профильного обучения.

#### Определение проблематики

- Руководители обеспечивают соответствие между внесенными изменениями и рамками заданными стандартами.
- Преподаватели разрабатывают УМКД для новой системы профильного обучения.
- Студенты выступают в роли «тестовой площадки» апробируют и оценивают новые методические системы профильного обучения.
- Против могут выступить некоторые консервативно настроенные преподаватели-теоретики и возможно некоторые студенты. Негативные действия в данном случае — игнорирование.

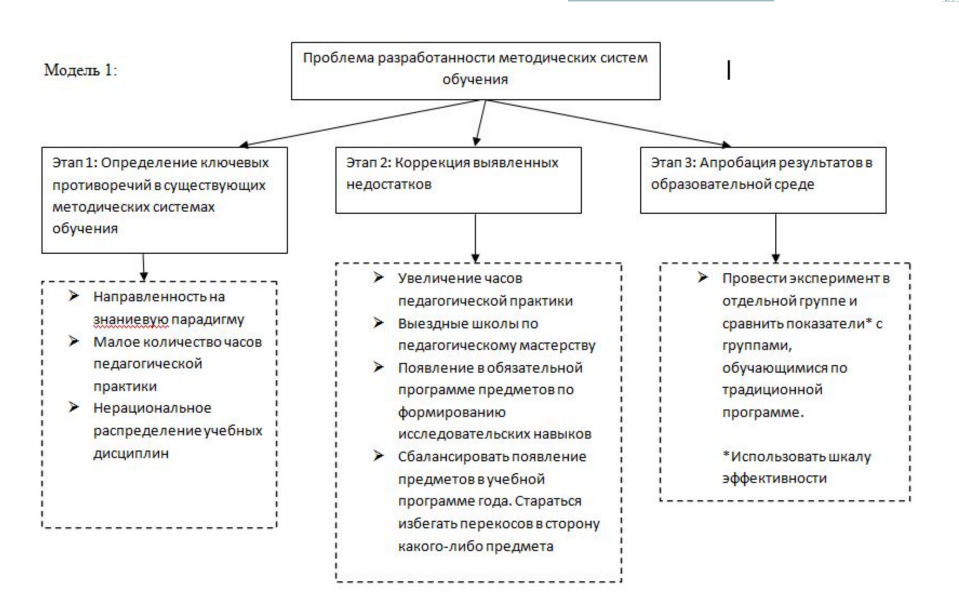
#### Определение цели

Целью нашего проекта является создание методической системы обучения студентовинформатиков педвуза профильному уровню обучения информатики, обеспечивающей будущим учителям высокий уровень информационной подготовки и подготовки к профессиональной деятельности, базирующихся на предметных знаниях и готовности к их развитию у себя и учащихся средствами научно-исследовательской деятельности.

#### Критерии эффективности проекта

Критериями эффективности проекта выступают уровень успеваемости студентов, оцениваемый по 100-балльной рейтинговой шкале.

## Стадия моделирования



#### Модель 2 (Метод мозгового штурма)

- •Планировать расписание по методу «одни корпус один день»
- •Больше занятий по логике
- •Включить в программу отдельный предмет, формирующий умение доказывать и проводить достаточное обоснование
- •Избавить студентов от бессмысленных формальных отчётов
- •Контроль проводить в форме коллоквиума, давать всем возможность высказаться
- •Не допускать «читки с листа», упор сделать на умение грамотно формулировать и лаконично излагать свои мысли

- •Поручать для выполнения предметно ориентированные задания для лучшего усвоения материала. Например: создать урок по информатике по технологии укрупненных дидактических единиц; разработать стратегию педагогической поддержки в заданных условиях и т.д.
- •Увеличить количество занятий по методике
- •Поощрять поисковую деятельность
- •Студент должен быть погружен в исследовательскую деятельность весь период обучения, а не только один семестр
- •Формировать расписание заранее, давая возможность студентам-учителям корректировать расписание уроков, совмещая их с аудиторными занятиями
- •Обеспечить своевременное пополнение библиотеки ВУЗа новой актуальной литературой, сформировать электронную библиотеку

#### Группировка идей:

- (1,11) Идеи, связанные с расписанием;
- (2,3,8,10,12) Идеи, связанные с учебной программой;
- (4,5,6,7,9) Идеи, связанные со средствами, методами и формами обучения.
- Отбор идей: Целесообразно обратить внимание на третью группу идей. Её реализация представляется более вероятной в нынешних условиях и не требует серьезных финансовых вливаний.

	Модель 1	Модель 2
Ингерентность	0	1
Простота модели	1	2
Адекватность	2	2

Шкала оценивания: 0 – слабо, 1 – умеренно, 2 – достаточно

#### Оптимизация моделей

Для большей устойчивости убрать из Модели 1 пункт о перекосах во введении дисциплин.

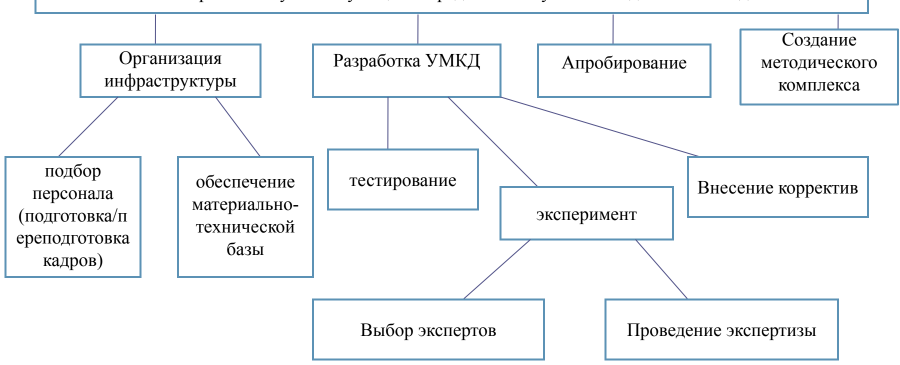
#### Выбор модели

Оптимальным выбором на наш взгляд будет реализация Модели 1. Её реализация более трудоёмкая, нежели у модели 2, зато она рассчитана на заметное усовершенствование методических систем обучения.

## Стадия конструирования

### Декомпозиция

Создание методической системы обучения студентов-информатиков педвуза профильному уровню обучения информатики, обеспечивающей будущим учителям высокий уровень подготовки по информатике и подготовки к профессиональной деятельности, базирующихся на предметных знаниях и готовности к их развитию у себя и учащихся средствами научно-исследовательской деятельности.



### Агрегирование

Организация инфраструктуры и разработка УМКД взаимосвязаны между собой и должны осуществляться одновременно, далее осуществляется апробация, методический комплекс создается после всех этапов, как финальный продукт.

# **Исследование ресурсных** возможностей

Для реализации модели необходимо привлечение новых преподавательских кадров, занимающихся исследовательской деятельностью.

Также необходимо пересмотреть финансовое планирование, поскольку новая программа повлечёт за собой значительные изменения в бюджете.

# Построение программы

Мероприятия	Ответственные	
Разработка УМКД новых учебных дисциплин	Кафедры	Начальный этап
Поиск/переподготовка педагогических кадров	Заведующий кафедры	Начальный этап
Апробация: •Тестирование •Анализ полученных данных •Коррекция	<ul> <li>Руководители студенческих групп, попавших под эксперимент</li> <li>Экспертный совет, составленный из преподавателей кафедры</li> <li>Методические объединения университета</li> </ul>	Через полгода после введения экспериментальной программы
Создание методического комплекса	Экспертный совет, методические объединения	Завершающий этап эксперимента

# Стадия технологической подготовки

# Подготовка рабочих материалов, необходимых для реализации проекта

- Подготовка рабочих материалов, необходимых для реализации проекта:
- Документация по новым дисциплинам;
- Методические разработки, направленные на формирование исследовательской деятельности
- Финансовая документация для участия в методических школах