1. Цели и задачи



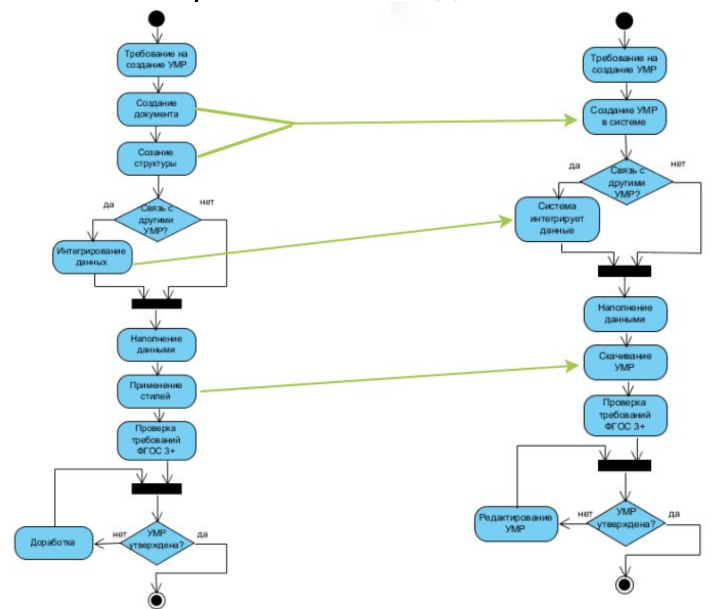
Цель: Разработать программный продукт для поддержки создания учебно-методических комплекса дисциплин.

Задачи:

- Провести анализ предметной области;
- Разработать схемы информационных потоков AS-IS и TO-BE;
- Разработать диаграмму прецедентов;
- Разработать структуру базы данных;
- Разработать структуру меню;
- Разработать интерфейс.

3. Схемы неавтоматизированного и автоматизированного создания УМР





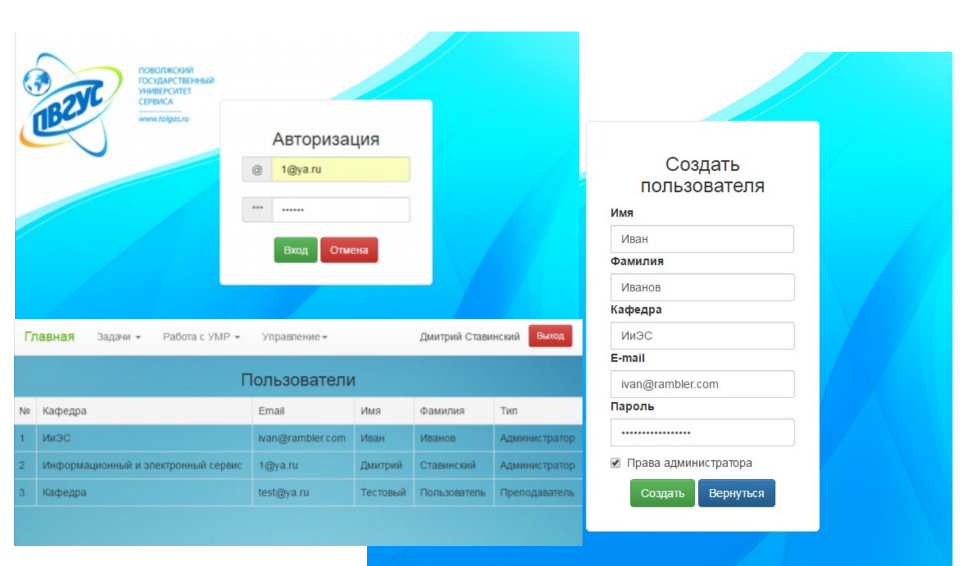
7. Разработка УМР



Работа с УМР ▼ Управление -Дмитрий Ставинский Разработка УМР Главная Задачи -Работа с УМР + Управление -Начальные параметры Тип разработки* Описание разработки Разработка УМ Учебно-методический комплекс дисциплин Web-приложение разработано в рамка ВКР Тил: Учебно-методический комплекс дисциплин Имя: Контрольная проверка За разработано в рамка ВКР Задача" Группа разработок Завершить ВКР Выбор готовых Название группы 1. Рабочая учебная программа дисциплины (модуля) Группа 1 Название разработки" 1.1. Цели освоения дисциплины (модуля) Описание группы Контрольная проверка Общая цель курса - познакомить студентов с принципами организации ифоком настройка сетевых протоколов. Знакомство с инструментарием сетевого админ 1.2. Место дисциплины в структуре ООП направления подготовки (специал Создать Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети» относится к циклу дисц общеобразовательной программы. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дис Задачей изучения дисциплины является научить студентов квалифицированно и аппартных средств для создания, настройки и сопровождения сетей. В проце 2016 1.4. Структура и объем дисциплины (модуля) Структура дисциплины (распределение фонда времени по семестрам, неделям и видам занятий) Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 з.е., 396 часов. Распределение фонда времени по семестрам, неделям, видам занятости 1.4.2. Содержание дисциплины (распределение фонда времени по темам и видам занятий очной и заочной форм обучения) 2016

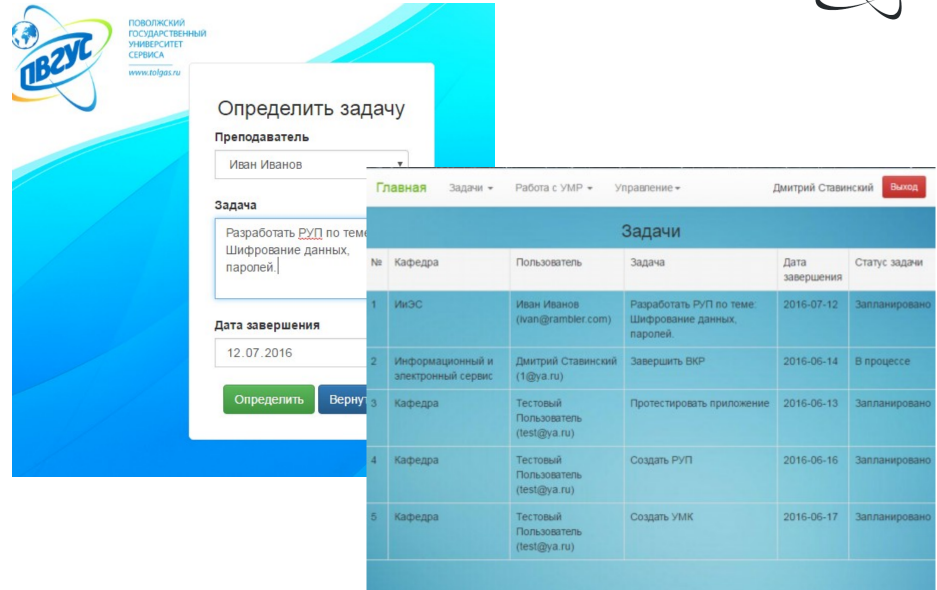
8. Авторизация, Создание пользователей и Список пользователей





9. Определение задач и Список задач





9. Создание возвратов и Список возвратов

