



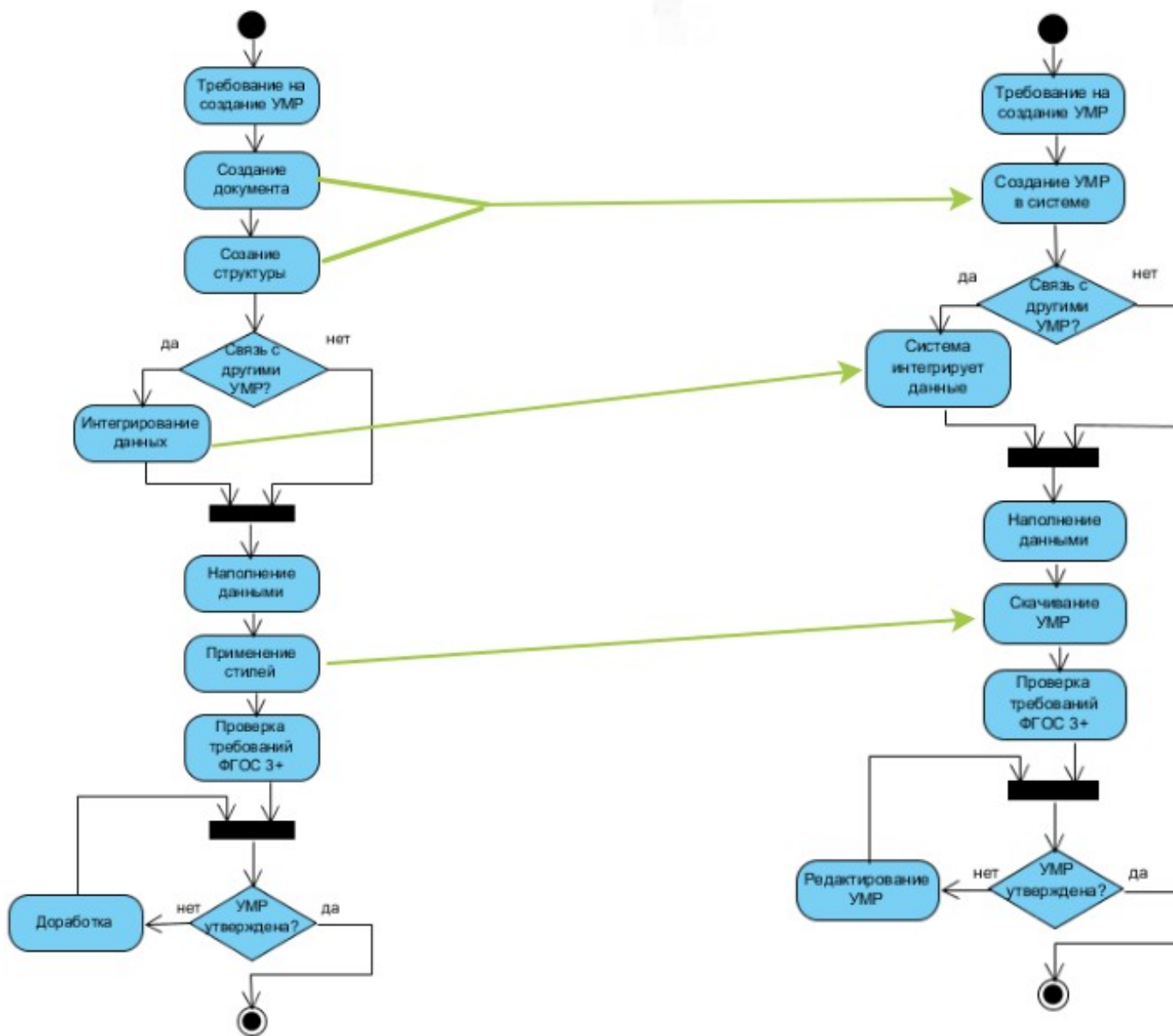
1. Цели и задачи

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

1

Главная Задачи Работа с УМР Управление Дмитрий Ставинский Выход

Разработка УМР

Начальные параметры

Тип разработки*	Учебно-методический комплекс дисциплин	Описание разработки	Web-приложение разработано в рамках ВКР
Задача*	Завершить ВКР	Группа разработок	
Название разработки*	Контрольная проверка	Выбор готовых	Группа 1
		Название группы	
		Описание группы	

Создать

2016

2

Главная Задачи Работа с УМР Управление

Разработка УМР

Тип: Учебно-методический комплекс дисциплин Имя: Контрольная проверка За разработано в рамках ВКР

1. Рабочая учебная программа дисциплины (модуля)

1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Общая цель курса - познакомить студентов с принципами организации и настройка сетевых протоколов. Знакомство с инструментарием сетевого админ

1.2. Место дисциплины в структуре ООП направления подготовки (специал

Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети» относится к циклу дис

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дис

Задачей изучения дисциплины является научить студентов квалифицированно и аппаратных средств для создания, настройки и сопровождения сетей. В проце

1.4. Структура и объем дисциплины (модуля)

1.4.1. 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

 **ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА**
www.tolgas.ru

Авторизация

@

[Главная](#) [Задачи](#) [Работа с УМР](#) [Управление](#) Дмитрий Ставинский

Пользователи

№	Кафедра	Email	Имя	Фамилия	Тип
1	ИиЭС	ivan@rambler.com	Иван	Иванов	Администратор
2	Информационный и электронный сервис	1@ya.ru	Дмитрий	Ставинский	Администратор
3	Кафедра	test@ya.ru	Тестовый	Пользователь	Преподаватель

Создать пользователя

Имя

Фамилия

Кафедра

E-mail

Пароль

☒ Права администратора



9. Определение задач и Список задач



ПОВОЛЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
СЕРВИСА
www.tolgaz.ru

Определить задачу

Преподаватель

Иван Иванов

Задача

Разработать РУП по теме:
Шифрование данных,
паролей.

Дата завершения

12.07.2016

Определить

Вернуть

Главная

Задачи

Работа с УМР

Управление

Дмитрий Ставинский

Выход

Задачи

№	Кафедра	Пользователь	Задача	Дата завершения	Статус задачи
1	ИиЭС	Иван Иванов (ivan@rambler.com)	Разработать РУП по теме: Шифрование данных, паролей.	2016-07-12	Запланировано
2	Информационный и электронный сервис	Дмитрий Ставинский (1@ya.ru)	Завершить ВКР	2016-06-14	В процессе
3	Кафедра	Тестовый Пользователь (test@ya.ru)	Протестировать приложение	2016-06-13	Запланировано
4	Кафедра	Тестовый Пользователь (test@ya.ru)	Создать РУП	2016-06-16	Запланировано
5	Кафедра	Тестовый Пользователь (test@ya.ru)	Создать УМК	2016-06-17	Запланировано



9. Создание возвратов и Список возвратов

ПОВОЛЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
СЕРВИСА
www.tolgas.ru

Создание возврата

УМР

Контрольная проверка (Учк

Замечания

Актуализировать список
источников

Создать

Вернуться

Работа с УМР

Управление

Дмитрий Ставинский

Выход

Мои задачи

Дата завершения

Статус задачи

2016-06-14

В процессе

Возвраты

№	УМР	Замечание	Дата возврата	Автор возврата
1	sefewsdfsdfsdfsdf	Убрать гиперссылки	2016-06-14	Дмитрий Ставинский
2	Контрольная проверка	Актуализировать список источников	2016-06-15	Дмитрий Ставинский