

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ:

Виктор Иванович УМО и ИТ

доктор юридических наук,

профессор

М.В.Волынкина

21.02.2016 г.



Рабочая программа научного исследования

**«Интернет проекты как инновационное направление реализации
образовательных программ»**

(название темы)

Рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры ИСТ
протокол № 3 « 01» февраля 2016 г.

Заведующий кафедрой
профессор

А.С. Старостин

Руководитель темы –
кандидат технических наук,
профессор

А.С. Старостин

Утверждена на заседании Учёного совета
протокол №57 от «02» февраля 2016 г.

Разделы программы

1. Руководитель темы.
2. Актуальность заявленных тем.
3. Цель проводимых исследований.
4. Научные проблемы, подлежащие изучению, и конкретные задачи в рамках указанной проблематики.
5. Планируемые результаты и степень реализуемости проектов (научные мероприятия, сборники, монографии, учебные пособия, статьи и пр.).
6. Сроки проведения работы и время сдачи проектов.

1. **Руководитель темы** — кандидат технических наук, профессор Старостин А. С.

2. Актуальность заявленной темы

Интернет - проекты являются инновационным направлением в технологии активного обучения. Существенно меняются роль педагога - вместо роли информатора – роль консультанта; и роль обучающегося - информация служит не целью, а средством для освоения действий и операций профессиональной деятельности, для разработки интернет-проекта.

3. Целью исследований является:

Решение проблемы по обеспечению соответствия теории и практики преподавания управленческих дисциплин в ИГУМО и ИТ современным требованиям ФГОС 3 за счет инновационных проектов.

4. Проблемы и задачи исследования.

Проектирования новых информационных технологий применительно к ВПО.

Научные задачи: разработать интернет – проекты, проекты риск-менеджмента, проекты менеджмента, имитационные модели предприятия и т.п.

5. Планируемые результаты.

Создать уникальный проектный продукт для развития навыков управления по профилю интернет – технологии, направления подготовки студентов «Менеджмент».

Разработку проектов выполнять с использованием следующих методов: сетевые методы поиска информации с помощью поисковых машин по ключевому слову, с помощью классификаторов поисковых машин; сетевые методы планирования и управления; несетевые способы поиска информации (советы друзей, знакомых; реклама в печатных изданиях); методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности фирмы; экономико-математические методы обработки деловой информации; методы математического моделирования.

Достигнутые результаты и степень реализуемости проектов изложить в учебном пособии по дисциплине «Управление проектами».

7. **Сроки проведения проектов.** Программа исследований разработана на 1 год

Этапы	Содержание этапов	Сроки исполнения	Результаты
1	Изучение разработанных студентами интернет - проектов на предмет возможности использования в учебном процессе.	февраль – апрель 2016 г.	Разработка и проведение деловой игры «Управление виртуальной фирмой»
2	Анализ методов поиска информации с помощью поисковых машин по ключевому слову, с помощью классификаторов поисковых машин; сетевые методы планирования и управления.	май – июнь 2016 г.	Подготовка теоретической части исследования в форме отчета
3	Использование результатов исследования для написания учебного пособия	сентябрь 2016 г – февраль 2017 г.	Разработка учебного пособия по дисциплине «Управление проектами»