

Технология активизации проектной деятельности

- Шаги:
- 1. «Формирование команды»
- 2. «Информирование»,
- 3. «Мотивация к участию»,
- 4. «Регистрация и работа с зарегистрированными»,
- 5. «Обучение»,
- 6. «Поддержка проектной деятельности»,
- 7. «Демонстрация достижений»,
- 8. «Героизация»

Основная деятельность участников конкурса



Проект

- ограниченный по времени и пространству **комплекс мероприятий**, направленный на продуктивное решение конкретной актуальной проблемы.

Характеристики проекта:

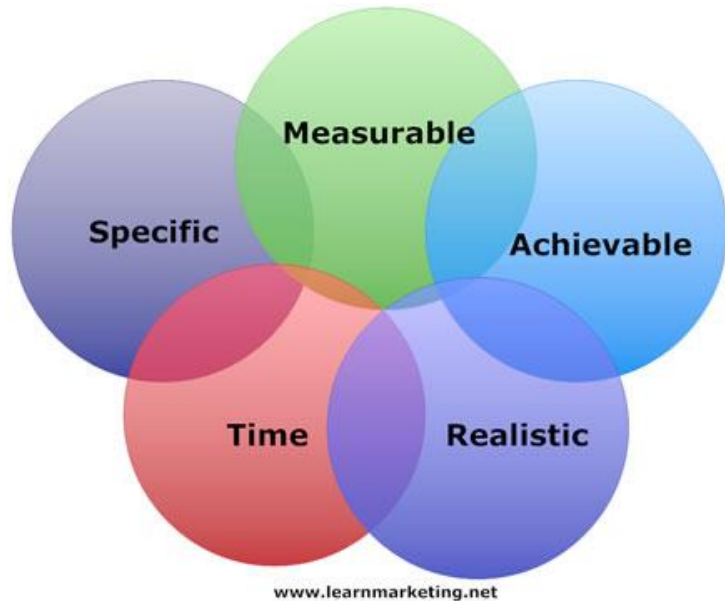
- ограниченность по времени и пространству;
- актуальность;
- направленность на решение конкретной проблемы.

Основные характеристики проекта

- 1. Суть проблемы, её актуальность**
- 2. Целевая аудитория проекта**
- 3. Цели и задачи проекта**



Оценка проекта - SMART



- ✓ конкретность (specific)
- ✓ измеримость (measurable)
- ✓ достижимость (achievable)
- ✓ реалистичность,
выгодность, уместность
(realistic, rewarding, relevant)
- ✓ временные рамки (time bound)

Сроки реализации проекта

Тот, кто не смотрит вперед, оказывается
ПОЗАДИ

Дж. Герберт



Команда проекта



Принципы работы в команде:

- ❑ критиковать идеи, а не людей
(«Елена молодец, но эта идея выглядит странно...»);
- ❑ сопоставлять аргументы членов группы
(«В чем же наши расхождения?»);
- ❑ объединять идеи в общий пакет
(«Ваша идея дополняет мою ...»);
- ❑ спрашивать о суждениях
(«Почему ты думаешь, что это верно...?»);
- ❑ продолжать мысль коллеги
(«Верно, и тут есть еще один момент...?»);
- ❑ задавать вопросы на углубление понимания
(«А как это работает, если ...?»);
- ❑ предлагать альтернативы
(«Есть еще два возможных варианта решения...»);

Образовательные пространства реализации проектов

□ «Жизнь университета»



Образовательные пространства реализации проектов

□ «Планета детства»

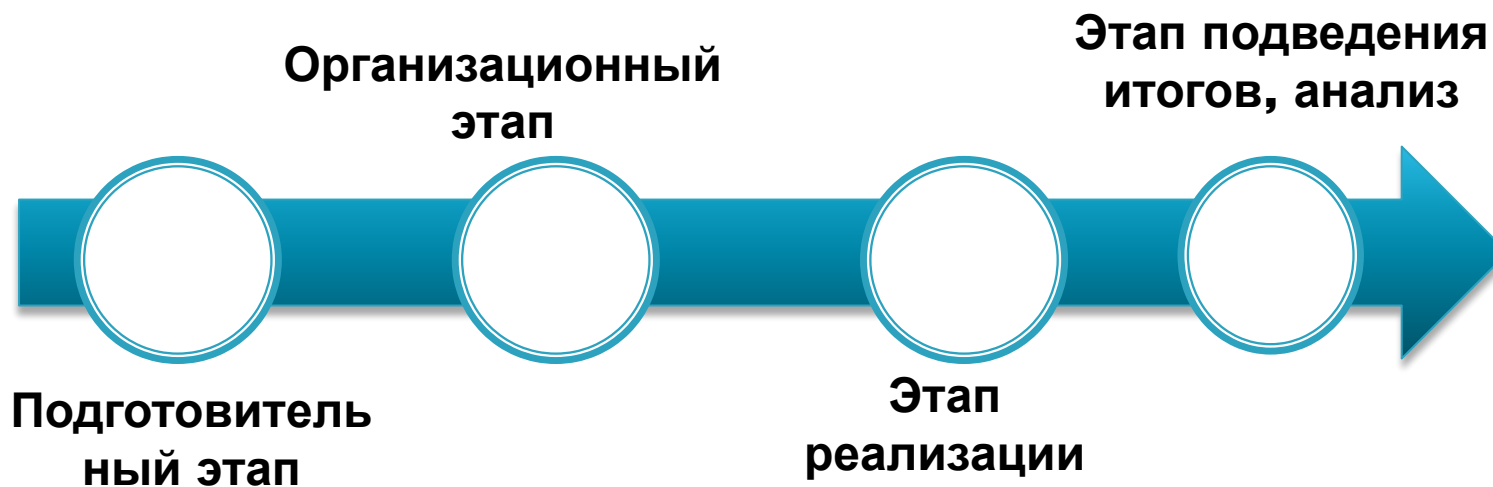


Образовательные пространства реализации проектов

□ «Мы – местному сообществу»



Основные вехи реализации проекта



С учётом намеченных целей определяются ключевые события проекта, которые часто называют его вехами. Вехи играют роль контрольных точек. Их используют в качестве меры выполнения плана работ. Прохождение вех означает достижение промежуточных целей.

Подготовительный этап

- ✓ **Формулировка проблемы;**
- ✓ **Анализ ситуации;**
- ✓ **Формулировка целей и задач проекта;**
- ✓ **Выбор способов решения проблемы;**
- ✓ **Выбор способов реализации проекта и др.**

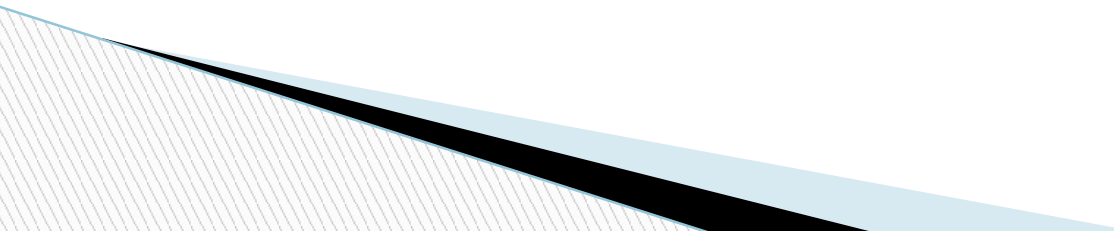
Организационный этап

- ✓ **Формирование команды;**
- ✓ **Разработка плана реализации проекта/деятельности на конкретный период;**
- ✓ **Разработка других необходимых документов и информационных материалов (положений, сценариев, брошюр, афиши и др.);**
- ✓ **Поиск ресурсов для реализации проекта.**

Этап реализации

- ✓ **Проведение мероприятий согласно
намеченному плану;**
- ✓ **Получение обратной связи.**

Модель функционирования проекта

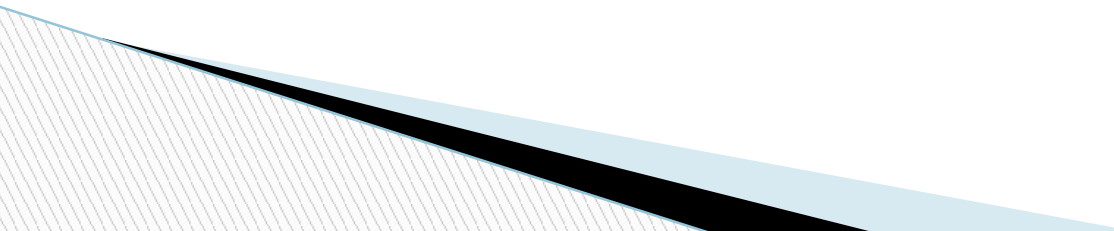
- план поиска ресурсов
 - предполагаемые партнеры
 - возможная коммерческая прибыль
- 

Типы ресурсного обеспечения проекта

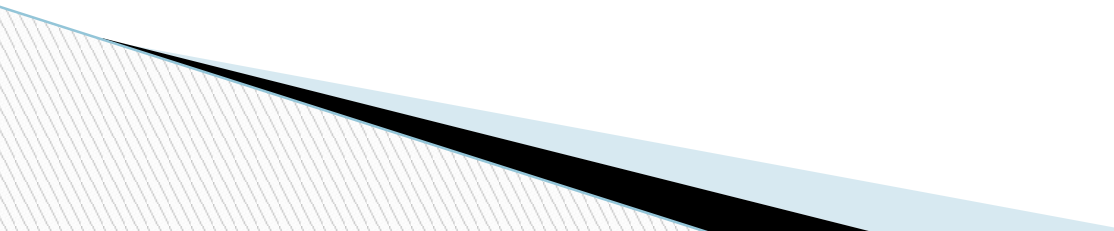
Нормативно-правовое обеспечение: разработка нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию воспитательной деятельности в вузе.

Научно-методическое обеспечение: создание научно-методических разработок, проведение конференций, круглых столов, обучающих программ.

Материально-техническое обеспечение: выделение материально-технических и финансовых ресурсов для реализации конкретных программ и проектов на конкурсной основе.



Ресурсное обеспечение проекта

- Сколько необходимо средств на осуществление проекта?
 - На какие цели проекта нужно выделять максимум средств?
 - Какие вообще средства и материально–техническая база есть в наличии?
 - Как ими разумно и рационально пользоваться?
 - Как договориться с партнёрами и вообще найти их?
- 

Смета проекта

- ▣ Перечень необходимых ресурсов с их полной СТОИМОСТЬЮ.

Статья расходов	Стоимость (ед.), руб.	Кол-во единиц	Всего, руб.
Сумка участника	100	110	11 000
Блокнот	71	110	7810
Шариковая ручка	15	110	1650
Футболка с логотипом	290	120	34800
Услуги по изготовлению значка	14	110	1540
Услуги по тиражированию программы (цветная печать)	150	110	16 500
Печать сертификатов участника	25	110	2750
ИТОГО:			76050

Ожидаемые результаты

1. (Предполагаемые) результаты;
2. Соответствие задачам;
3. Реальность и «проверяемость»;

Два типа:

Количественные и качественные



Риски и их снятие

№	Описание риска	Приоритет риска (высокий/средний/низкий)	Мера/Меры реагирования на риски проекта	Ответственный за риск

Спасибо за внимание!

Встреча

17 февраля в 15.30

Гл. корпус ауд.312

