

Взаимодействие участников проекта. Процессы и функции управления проектами

Моздор Сергей Владимирович – магистрант 1-го года
обучения «МГГЭИ»

научный руководитель: Жариков Валерий Викторович
к.т.н., д.э.н., профессор кафедры «Менеджмент
организации»

Рабочие группы формируются под конкретные задачи проекта. Синхронизация действий осуществляется через совет делегатов от рабочих групп. Участники рабочих групп самостоятельно вырабатывают принципы взаимодействия в группе. Группы могут привлекать к решению задач участников других групп. Успешные формы взаимодействия как внутри групп, так и между группами, могут быть взяты на "вооружение" новыми участниками проекта. Мы готовы предлагать некоторые алгоритмы деятельности, которые хорошо зарекомендовали в процессе реализации проекта.

Оргструктура вхождения в дело

- 0 - Человек, изучив стратегию общего дела,
1 - ставит задачу.
2 - Либо он присоединяется к уже выполняемой задаче,
а значит и к
3 - уже существующей рабочей группе, которая
формируется вокруг каждой задачи.
4 - Задач в нашем общем деле много, и они объединены
по большей части по признаку отраслевой
принадлежности
5 - координационный совет отрасли
6 - Координационный совет всего общего дела.
7 - Формирование и поддержание в актуальном
состоянии стратегии проекта

Взаимодействие участников проекта

Инструментарий деятельности рабочих групп общего дела

Skype

TeamSpeak (Сокращенно TS)

VZO chat

Google-сайты.

Сущность управления проектами

- Управление проектами — это приложение знаний, опыта, методов и средств к работам проекта для удовлетворения требований, предъявляемых к проекту, и ожиданий участников проекта. Чтобы удовлетворить этим требованиям и ожиданиям, необходимо найти оптимальное сочетание между целями, сроками, затратами, качеством и другими характеристиками проекта.
- Управление проектами подчиняется четкой логике, которая связывает между собой различные области знаний и процессы управления проектами.
- Прежде всего у проекта обязательно имеются одна или несколько целей. Под целями мы будем далее понимать не только конечные результаты проекта, но и выбранные пути достижения этих результатов (например, применяемые в проекте технологии, система управления проектом).