

Механизмы групповой динамики

Подготовил
студент 2 курса
группы 351
Ашманкевич Павел

Модель М. Вудкока и Д. Фрэнсиса

- ✓ **Первая стадия развития группы – «притирка».**

На этой стадии члены группы присматриваются друг к другу.

- ✓ **Вторая стадия – по терминологии авторов – «ближний бой».**

Это период борьбы и переворотов. Период, когда оценивается вклад лидера, когда образуются кланы и группировки, а разногласия выражаются более открыто. На этом этапе личные взаимоотношения приобретают все большее значение.

Модель М. Вудкока и Д. Фрэнсиса

- ✓ Третья стадия – «экспериментирование».

На этой стадии члены группы осознают свой потенциал, который в целом возрастает. Все более актуальной становится проблема эффективного использования способностей и ресурсов группы. Возникает интерес к тому, как можно работать лучше.

- ✓ Четвертая стадия – «эффективность».

Группа приобретает опыт успешного

Модель М. Вудкока и Д. Фрэнсиса

✓ Пятая стадия – «зрелость».

На этой стадии группа функционирует как коллектив, сплоченный вокруг хорошо осознаваемых всеми реальными общими целями, в которые конвергированы (сведены) цели индивидуальные. Действуют прочные связи между членами группы. Людей оценивают по достоинствам и претензиям. Отношения формальный, психологический характер.



Модель И. П. Волкова

- ✓ Фаза первичного восприятия – формирование первого впечатления о членах группы.
- ✓ Фаза сближения – формирование оценки и самооценки, развитие рефлексивных отношений, формирование установки на совместное действие.
- ✓ Фаза совместного действия – принятие межличностных ролей и определение социального статуса в процессе общения.
- ✓ Фаза «сцепления» – укрепление

Модель финских ученых

Стадиями развития группы являются:

- ✓ формирование новой группы – индивиды ищут свои роли;
- ✓ приобретение навыков – выяснение форм деятельности;
- ✓ упрочение групповой работы – участники начинают действовать как группа;
- ✓ разделение на клики – критиканы находят друг друга;
- ✓ внутренняя гармония – «счастливая семья – любой ценой»;
- ✓ дробление – критическая стадии, на которой рушится

Спасибо за внимание