

**ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И  
ИНТЕГРАЦИЯ В НАУКЕ.  
МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ  
ЕДИНСТВО И  
МНОГООБРАЗИЕ  
СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ**

# ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАУК

- Чаще происходит в период возникновения науки в целом
- Историки этого процесса рубеж 16- 17 вв.: единое ранее знание – философия стала развиваться на два ствола: собственно философию и науку как целостную систему знания

# ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАУК

Дифференциация – расчленение системы, первоначально единой или состоящей из одинаковых элементов, на более менее обособленные разнокачественные части. Процесс выделения новых научных дисциплин

# ИНТЕГРАЦИЯ НАУК

**Интеграция – от лат. восстановление, восполнение. Синтез знания, объединения ряда наук, чаще всего в дисциплины, находящиеся на стыке.**

**Взаимопроникновение научных дисциплин, объединение их и их методов в единое целое, стирание граней между ними**

# ПРИЧИНА ИНТЕГРАЦИИ НАУК

- Единство мира
- Различные научные дисциплины развиваются не независимо, а в связи с друг другом, взаимодействуя по разным направлениям
- Конструирование общего объекта и постепенное формирование общего предмета исследования

Таким образом, развитие науки представляет собой диалектический процесс, в котором дифференциация сопровождается интеграцией, происходит взаимопроникновение и объединение в единое целое самых различных направлений научного познания мира, взаимодействие разнообразных методов и идей. В современной науке получает все большее распространение объединение наук для разрешения крупных задач и глобальных проблем, выдвигаемых практическими потребностями.