

# Методы юридической науки

# **МОДУЛЬ 1. «ЮРИДИЧЕСКАЯ НАУКА И МЕТОДОЛОГИЯ ЮРИДИЧЕСКОЙ НАУКИ»**

## **Тема 2. Методы юридической науки**

- 1. Соотношение понятий «научный метод», «научный подход», «научный принцип».**
- 2. Общенаучные методы.**
- 3. Специальные методы.**

# Ключевые понятия

## Методология

Парадигма

Научная теория

Философия науки

Научный подход

Научный принцип

Научный метод

# Ключевые понятия

**Научный подход** – главное, генеральное направление научного исследования – тесно связан с выбором цели исследования, иными словами, определением стратегии исследования

# Ключевые понятия

*Научный принцип* – это идея, убеждение, положенные в основу познавательного действия исследователя или исследователей

# Ключевые понятия

**Научный метод** – строго организованный и последовательный способ познания предмета исследования.

# ДИАЛЕКТНО-МАТЕРИАЛИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД

*Диалектико-материалистический метод представляет собой систему принципов, категорий и законов, ориентирующих человека на изучение и преобразование предметов и явлений действительности в их противоречивом самодвижении.*

*Суть данного метода отражает анализ исторического пути развития государства и права.*

# ПРИНЦИПЫ ДИАЛЕКТИКИ

- 1) Принцип всеобщей взаимосвязи предметов и процессов.
- 2) Принцип всестороннего рассмотрения изучаемых предметов и явлений.
- 3) Принцип историзма.
- 4) Принцип противоречия.
- 5) Принцип причинности (каузальности).
- 6) Принцип системности.
- 7) Принцип детерминизма.



# ИДЕАЛИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД

**Идеалистический метод** предполагает, что первичным в развитии общества являются субъективные факторы: разум, мировая идея, дух, мышление, вторичным же - все материальное, выражающее эту идею.

**Субъективный идеализм:** правовые реалии существуют только благодаря субъективному сознанию человека и являются продуктом его деятельности, иллюзией.

**Объективный идеализм:** как правовые реалии, так и человеческое сознание не

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## Методы эмпирического исследования

***Наблюдение*** – это систематическое и целенаправленное восприятие явлений, в ходе которого мы получаем знание о внешних сторонах, свойствах и отношениях изучаемых объектов.

*Классификация наблюдений:*

- 1) по воспринимаемому объекту — наблюдение *прямое* и *косвенное*;
- 2) по исследовательским средствам — наблюдение *непосредственное* и *опосредованное*;
- 3) по воздействию на объект — *нейтральное* и *преобразующее*;
- 4) по отношению к общей совокупности изучаемых явлений — *сплошное* и *выборочное*;

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## Методы эмпирического исследования

**Наблюдение** – это систематическое и целенаправленное восприятие явлений, в ходе которого мы получаем знание о внешних сторонах, свойствах и отношениях изучаемых объектов.

*Классификация наблюдений:*

- 1) по воспринимаемому объекту — наблюдение *прямое* и *косвенное*;
- 2) по исследовательским средствам — наблюдение *непосредственное* и *опосредованное*;
- 3) по воздействию на объект — *нейтральное* и *преобразующее*;
- 4) по отношению к общей совокупности изучаемых явлений — *сплошное* и *выборочное*;

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## Методы эмпирического исследования

**Описание** – фиксация средствами естественного или искусственного языка результатов опыта (данных наблюдения или эксперимента).

**Измерение** – метод исследования, при котором устанавливается отношение одной величины к другой, служащей эталоном, стандартом.

**Измерение** — это осуществляемый по определенным правилам способ приписывания *количественных характеристик* изучаемым объектам, их

# СТРУКТУРА ИЗМЕРЕНИЯ

1) объект измерения, рассматриваемый как *величина*, подлежащая измерению;

2) метод измерения, включающий метрическую шкалу с фиксированной единицей измерения, правила измерения, измерительные приборы;

3) субъект, или наблюдатель, который осуществляет измерение;

4) результат измерения, который подлежит дальнейшей интерпретации.

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## Методы эмпирического исследования

**Эксперимент** – метод исследования, при помощи которого происходит активное и целенаправленное восприятие определенного объекта в контролируемых и управляемых условиях.

### Стадии проведения эксперимента:

- 1) планирование и построение (его цель, тип, средства и т.п.);
- 2) контроль;
- 3) интерпретация результатов.

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## Методы теоретического исследования

***Логический метод*** – это метод изучения сущности и содержания природных и социальных объектов, основанный на изучении закономерностей объективных законов, на которых базируется данная сущность. Объективной основой логического метода в юридической науке является то обстоятельство, что объекты юридического исследования сжато воспроизводят в своей структуре и функционировании основные черты своей исторической эволюции.

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## □ **Анализ и синтез**

❖ **Анализ** (от др.-греч. «разложение, расчленение») — операция мысленного или реального расчленения целого (вещи, свойства, процесса или отношения между предметами) на составные части, выполняемая в процессе познания или предметно-практической деятельности человека.

❖ **Синтез** – объединение познанных в результате анализа элементов в единое целое

✓ В дополнение к синтезу, метод анализа позволяет получить информацию о структуре объекта исследования.

✓ Анализ в праве – правовой, историко-правовой, сравнительно-правовой анализ.



# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## □ Индукция и дедукция

- ❖ **Индукция** (лат. inductio — наведение) — метод познания, означающий в праве:
  - ✓ *индуктивное умозаключение* — метод рассуждения от частного к общему;
  - ✓ *математическая индукция* — метод доказательства для последовательности правовых объектов, однозначно занумерованных натуральными числами;
  - ✓ *полная индукция* — метод доказательства, при котором утверждение доказывается для конечного числа частных правовых случаев, исчерпывающих все возможности;
  - ✓ *неполная индукция* — наблюдения за отдельными частными случаями наводит на гипотезу, которая нуждается в доказательстве.

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## □ Индукция и дедукция

- ◆ **Дедукция** (лат. *deductio* — выведение) - метод мышления, при котором частное положение логическим путем выводится из общего, вывод по правилам логики; цепь умозаключений (рассуждений), звенья которой (высказывания) связаны отношением логического следования.
- ✓ началом (посылками) дедукции являются аксиомы, *постулаты* или просто гипотезы, имеющие характер общих утверждений («общее»), а концом — следствия из посылок, теоремы («частное»). Если посылки дедукции истинны, то истинны и ее следствия.
- ✓ Дедукция — основное средство доказательства. Противоположно *индукции*.

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## Методы теоретического исследования

- Исторический: изучение государственно-правовых явлений во времени, пространстве и по действующим субъектам.
- Системно-структурный: рассмотрение государственно-правовых явлений по элементам и взаимосвязям.
- Сравнительный: поиск и обнаружение общих особенных и индивидуальных черт в том или ином политико-правовом явлении, сопоставление государственных и юридических систем, их отдельных институтов и иных структурных компонентов с целью установления сходства и различия между ними.

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## Методы теоретического исследования

□ Обобщение и абстрагирование

- ❖ Абстрагирование - *мысленное отвлечение, обособление от тех или иных сторон, свойств или связей предметов или явлений для выделения существенных признаков.*
- ❖ Обобщение – *даёт обобщённую картину явления, отвлечённую от частных отклонений. В результате обобщения выделяется общее свойство исследуемых объектов или явлений.*

# ОБЩЕНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ

## Методы теоретического исследования

### □ Аналогия и моделирование

❖ **Аналогия** (др.-греч. — соответствие, сходство) — *подобие, равенство отношений; сходство предметов (явлений, процессов) в каких-либо свойствах, а также познание путём сравнения.*

✓ **Аналогия в праве** - сходство каких-либо государственно-правовых явлений, структур или функций, не имеющих общего происхождения

❖ - *построение и изучение моделей реально существующих предметов, процессов или явлений с целью получения объяснений этих явлений, а также для предсказания явлений, интересующих исследователя*

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ПОЗНАНИЯ

- *Системный* : акцентирует внимание на взаимодействии явлений, их единстве и целостности.
- *Структурно-функциональный* : определение места, роли и функций каждого элемента системы.
- *Сравнительный* : сравнение государства, права, их элементов с иными однородными явлениями.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ПОЗНАНИЯ

- *Социологический* : установление связей государства и права с иными социальными явлениями, важнейшее место среди которых принадлежит конкретно социологическим методам (наблюдение, опрос, моделирование).
- *Психологический* : изучение, главным образом, правового поведения.
- *Статистический* : оперирование количественными величинами.

## **МЕТОДЫ СБОРА, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ФАКТИЧЕСКОГО ЮРИДИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА**

### **□ Формально-юридический, или интерпретация нормативных актов -**

*это работа с текстом, толкование нормативных и иных актов, использование этого метода дает чисто юридические знания, формальные моменты.*

**□ Конкретно-социологический метод**  
*применяется при изучении отдельных сфер деятельности правовых и государственных институтов, их результативности с использованием социологических приемов: наблюдение, анкетирование, опрос, интервьюирование.*



## Методы сбора, распределения и проверки фактического юридического материала

### □ **Социально-правовой эксперимент**

*это опытная проверка целесообразности и эффективности нормативного юридического акта, дает возможность заранее проверить действие какого-либо нормативного установления, проверить действие планируемых реформ, решений, предстоящих нормативных актов.*

### □ **Статистическо-юридические методы**

*выявляют повторяемость процессов, позволяют увидеть эмпирические закономерности на основе подсчетов, установления количественных показателей.*

## МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ФАКТИЧЕСКОГО ЮРИДИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

- ❑ нормативно-догматический анализ /технико-юридический анализ/
- ❑ метод сравнительного правоведения и сравнительного государствоведения

В его рамках существуют свои приемы, например:

- ✓ а) **территориальное исследование**, т. е. сравнение аналогичных юридических институтов в разных странах;
- ✓ б) **хронологическое исследование**, когда один и тот же институт рассматривается на различных временных отрезках.
- ✓ при помощи метода сравнительного правоведения понимаются национальные особенности правовой системы.

# РЕЗЮМЕ

- Методология юридической науки – это самостоятельная отрасль научного познания, которая строится на принципах историзма, системности, плюрализма, объективности, конкретности, единства предмета и метода изучения.
- Она имеет свою систему специальных и частнонаучных методов познания.