

«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Задачи

курса:

- изучение теоретико-методологических аспектов научной деятельности и сущности научного исследования;
- ознакомление с технологиями организации научно-исследовательской деятельности;
- формирования у студентов теоретической и методической базы для осуществления научных исследований (курсовых, бакалаврских и магистерских работ);
- приобщение к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе выпускающей кафедры.

Лекция 1. Наука как форма духовной культуры и сфера деятельности

План

- Наука: понятие, сущность
- Научное знание: типы, структура
- Классификации наук
- Управление наукой, подготовка научных кадров

Основные понятия: наука, научное знание, научная деятельность, научное познание, эмпирические знания, теория

Понятие «наука»: основные значения

Наука – один из социальных институтов духовной культуры.

Наука – ведущая форма духовной культуры.

Наука – одна из форм общественного сознания.

Цель науки

, объяснение устройства
объективного мира, его
отдельных проявлений, т.е.
восприятие их такими, какими они
существуют объективно, вне
зависимости от субъективности
нашего сознания.

Наука:

- специфическая форма деятельности;
- важный фактор общественного развития ;
- показатель практического освоения окружающего мира в разных его измерениях.

Наука направлена на практику, усовершенствование производственной сферы и системы общественных отношений.

Наука превратилась в непосредственную производственную силу материального производства

Состояние науки определяет уровень развития общества.

Основной смысл существования науки как формы духовной культуры и сферы деятельности – развитие системы научных знаний и их эффективное использование в производственной сфере.

Сущность науки:

– углубленная проверка
знаний, накопленных
человечеством,

– дальнейший

целенаправленный поиск и
творческое производство

нового знания.

Критерии научного знания:

- объективность;
- воспроизводимость;
- проверяемость;
- отсутствие противоречий.

Выводы

- Наука ориентирована на удовлетворение потребностей человечества в познании законов природы, общества и мышления.
- Наука способствует развитию духовной культуры, влияет на процесс формирования нового человека.

Научное знание: типы, структура

- **Знания:**
- существуют в науке в непрерывном процессе производств другого знания
- находятся в принципиально переходном состоянии: постоянно изменяются, представляя собой динамичную систему.
- как продукт науки принадлежат человечеству.

Типы научного знания

- Исторически сложились три типа научного знания (*три типа научного мышления*):
 - естественнонаучное
 - технократическое
 - социально-гуманитарное

- **Естественнонаучный тип мышления** возник в Новое Время (XV-XIX вв.)
- основа — концепт детерминизма (представление об объективности закона, якобы существующего независимо от сознания человека)
- Наука - специфическая деятельность, направленная на открытие новых законов (сциентизм)

Технократический тип мышления

- существует столько, сколько и целесообразная практическая деятельность человека
- **проектно-инженерное мышление**
- **Эмпиризм** – способ создания проекта (плана, технологии, инженерии)
- пронизывает многие сферы духовной и практической деятельности людей

Гуманитарный тип мышления

- вместе с саморефлексией проявляется в способности человека осознавать смысл своего поведения
- основа – рассудительность (форма рациональности, где знания не могут опережать непосредственный опыт)
- это знания себя в отличие от научного знания, обладающего непосредственной убедительностью

Структура научного знания

- **Структурные элементы научного знания:**
- **научный факт,**
- **научная идея,**
- **гипотеза,**
- **теория,**
- **научный закон,**
- **научные принципы,**
- **категории и др.**

(продолжение)

- **Конкретные сведения, факты**
– источник и основа для развития науки
- **Эмпирические факты (эмпирические знания)** – результат практической познавательной деятельности человека, фундамент формирования **теоретического знания**

Теория

- гр. **theoria** – рассмотрение, размышление, учение. **Теория** – мыслительное, духовное отражение и воссоздание реальной действительности
- **Теория** – древнейшая форма научного познания, существующая в непрерывной связи с практикой, специфической человеческой предметной деятельностью.

Продолжение

-
- система достоверных знаний о действительности, истинность которых проверена практикой.
- наиболее высокая форма научного знания, обобщения и систематизации знаний

продолжение

- Теория дает представление о закономерностях и существенных связях действительности:
- описывает, объясняет и прогнозирует дальнейшее развитие явлений определенной предметной области;
- обеспечивает их изучение в целостности и внутренних связях;
- раскрывает сущность существующих фактов;

продолжение

- предполагает существование новых, неизвестных.
- **Теория** – сложнейшая форма выражения научного знания (возникает на высокой ступени развития познания определенной совокупности явлений).

продолжение

- **Теоретическое знание** – совокупность идей в виде достоверных знаний, на основе которых складывается целостное, систематизированное представление о сущности, структуре и закономерностях функционирования какой-то из сторон действительности, являющейся объектом изучения данной теории.

Теорию как целостную систему знаний характеризует:

- внутренняя дифференцированность,
- логическая стройность.
- Содержание теории :
- - исходная основа (методологические принципы и логические правила);
- - развитие в определенной совокупности понятий и логических утверждений.

Выводы:

- **Теория** – самая сложная, развитая форма научного знания, взаимодействующая с такими элементами как **научные законы, понятия, классификации, типологии.**
- **Структурные элементы теории** – факты, категории, аксиомы, постулаты, понятия, положения, суждения, законы.

Ключевые понятия

- **Факты** – знания об объекте, достоверность которого доказана.
- **Категории** – наиболее общие и фундаментальные понятия, отражающие существенные свойства.
- **Аксиома** – положения, принимаемые без доказательства.
- **Постулаты** – утверждения в границах определенной научной теории как истина.

(продолжение)

- **Понятия** – мысли, в которых обобщаются и выделяются предметы определенного класса за выделенными общими специфическими признаками.
- **Положения** – сформулированные научные мысли в форме научного утверждения.
- **Суждения**- мысли, выраженные в форме высказанного предположения.

(продолжение)

- **Закон** – необходимые, устойчивые отношения между явлениями в природе и обществе, которые повторяются.

Основные элементы теории:

- **1. исходные основания в виде фундаментальных понятий, принципов, законов, аксиом и др.**
- **2. модель объекта исследования, в которую заложены существенные особенности и связи изучаемого явления (предмета исследования)**

(продолжение)

- 3. совокупность определенных правил и способов доказательства и объяснения структуры научного знания и его изменения (логика теории).
- 4. философские установки и ценностные факторы
- 5. совокупность законов и доказательств, вытекающих из конкретной теории в соответствии с ее принципами.

Функции теории:

- **поясняющая** (обеспечивает рассмотрение явления в контексте смежных фактов, предпосылок возникновения развития (структура объекта, каждый ее элемент в целостности и др.)
- **познавательная** (раскрытие связей между еще не выясненными фактами, явлениями, процессами, закономерностями действительности;

(продолжение)

- **прогнозирующая** (предваряет понимание реального различия природного и общественного развития, их прогнозирования);
 - **синтезирующая** (раскрытие закономерных связей между частями и элементами теоретической системы);
- методологическая** (обеспечивает пополнение теоретического арсенала науки)

продолжение

- **практическая** (теория является существенным способом развития научных знаний, научной и методологической основой практической деятельности людей.

Классификация наук

- **Демокрит** (470-380 гг. до н.э.)
разделял науки на три раздела:
- **ВВОДНЫЙ** («каноника», учение об истине и ее критериях);
- **физика** (наука о бытии);
- **этика** (как морально-содержательная сторона бытия)

Классификация наук

- **Аристотель:** научное знание носит самоценный характер, независимо от его практического применения
- дифференцирует науки по:
- историческим условиям их возникновения,
- теоретическому уровню развития:
- философия, математика и физика, искусство и науки, „которые не служат ни для наслаждения, ни для удовлетворения необходимых потребностей” (Аристотель).

Классификация наук


- **Френсис Бекон** (1561-1626), реформатор науки (работы «Новый органон», выделяет:
- Научное знание, изучающее природу;
- Научные исследования «мироносные» и «плодоносные».
- До XVIII в. была единой, не дифференцировалась на отдельные области

Классификация наук

- К середине XIX в. выделяются:
- естественные науки (теории, изучающие минералы, жизнь растений или животных).
- **Г.-В.-Ф. Гегель**: делит мир на: естественно-исторический;
- духовный, который находится в постоянном развитии и побуждает человека анализировать систему знаний.

Фридрих Энгельс (1820-1895)

- труд **«Диалектика природы»**
- исходит из диалектических принципов (объективности, материального единства мира, его неисчерпаемого разнообразия, всеобщей связи и развития)

- 
- **Критерии классификации наук – формы движения материи (от низшего – к высшему):**
 - **механическая, физическая, химическая, биологическая, социальная: механика, физика, химия, биология и социальные науки**

Классификация наук

- **Генрих Риккерт (1863-1936)**, нем. философ, представитель неклассической философии дифференцирует науки на две основные группы:
- **природоведение (физика, химия, анатомия, физиология, биология, геология);**
- **науки о культуре (общественные, гуманитарные)**

Классификация наук

- **Эдмунд Гуссерль** (1859-1938), создатель феноменологической философии выделяет:
- Чистую феноменологию (науку о феноменах) (явлениях);
- науки, изучающие ее (психология, природоведение, история, культура.
- Два феномена науки представлены науками: про факты (природу) и науками о духе.

Классификация наук

- **Другая классификация Гуссерля:**
- дескриптивные (естественные) науки с описательными понятиями;
- точные науки (математические, использующие понятия однозначного определения.
- Традиционная дифференциация наук:
- фундаментальные и прикладные науки

Классификация наук

- **ТРАДИЦИОННАЯ
КЛАССИФИКАЦИЯ НАУК:**
- **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ**
- **ПРИКЛАДНЫЕ**

Формы движения материи

- **Советский ученый Б.М.**

Кедров выделяет:

- субатомно-физическую,
химическую, молекулярно-
физическую, геологическую,
биологическую и социальную
формы движения материи

Критерии изучения наук:

- Сходства, благодаря действию конкретных фундаментальных законов;
- специфики определенной сферы деятельности;
- общие характеристики, действие которых распространяется на всю природу или общественные явления (человеческое мышление);

Критерии изучения наук

- всеобщие признаки, распространяемые на все явления природы, общества и мышления.

Национальная классификация наук

- **01. Физико-математические науки**
- **02. Химические науки**
- **03. Биологические науки**
- **04. Геологические науки**
- **05. Технические науки**
- **06. Сельскохозяйственные науки**
- **07. Исторические науки**
- **08. Экономические науки**

Классификация наук

- **09. Философские науки**
- **10. Филологические науки;**
- **11. Географические науки**
- **12. Юридические науки**
- **13. Педагогические науки**
- **14. Медицинские науки**
- **15. Фармацевтические науки**

Классификация наук

- **16. Ветеринарные науки 17. Искусствоведение**
- **18. Архитектура**
- **19. Психологические науки**
- **20. Национальная безопасность**
- **22. Социологические науки**
- **23. Политические науки**
- **24. Физическое воспитание и спорт**
- **25. Государственное управление**