

РАБОТА с научной проблемой

План лекций

17.02.2017

Сафронова О.В.

Концепция проблематизма (Карл Поппер)

Наука – специфический способ решения когнитивных проблем, составляющих исходный пункт научной деятельности

Научная проблема –



- это существенный эмпирический или теоретический вопрос, формулируемый в имеющемся языке науки, ответ на который требует получения новой, как правило, неочевидной эмпирической и/или теоретической информации

$P_1 \rightarrow H_1, H_2 \dots H_n \rightarrow E_1, E_2 \dots \rightarrow P_2$

где P_1 – исходная научная проблема,
 $H_1, 2, n$ – возможные (гипотетические,
пробные) ее решения,

$E_1, 2$ – элиминация (устранение,
выбраковка) ошибочных гипотез,

P_2 – новая научная проблема



Таким образом, научная деятельность заключается не в движении от опыта к адекватно описывающей его истинной теории, и не от априорно истинной теории к оправдывающему ее эмпирическому опыту, а **от менее общей и глубокой проблемы к более общей и более глубокой и т.д.**

Научная проблема –

- это существенный эмпирический или теоретический вопрос, формулируемый в имеющемся языке науки, ответ на который требует получения новой, как правило, неочевидной эмпирической и/или теоретической информации

Выпускная квалификационная бакалаврская работа (ВКР) –

- представление результатов своей научно-исследовательской работы
- разработка **научной проблемы**

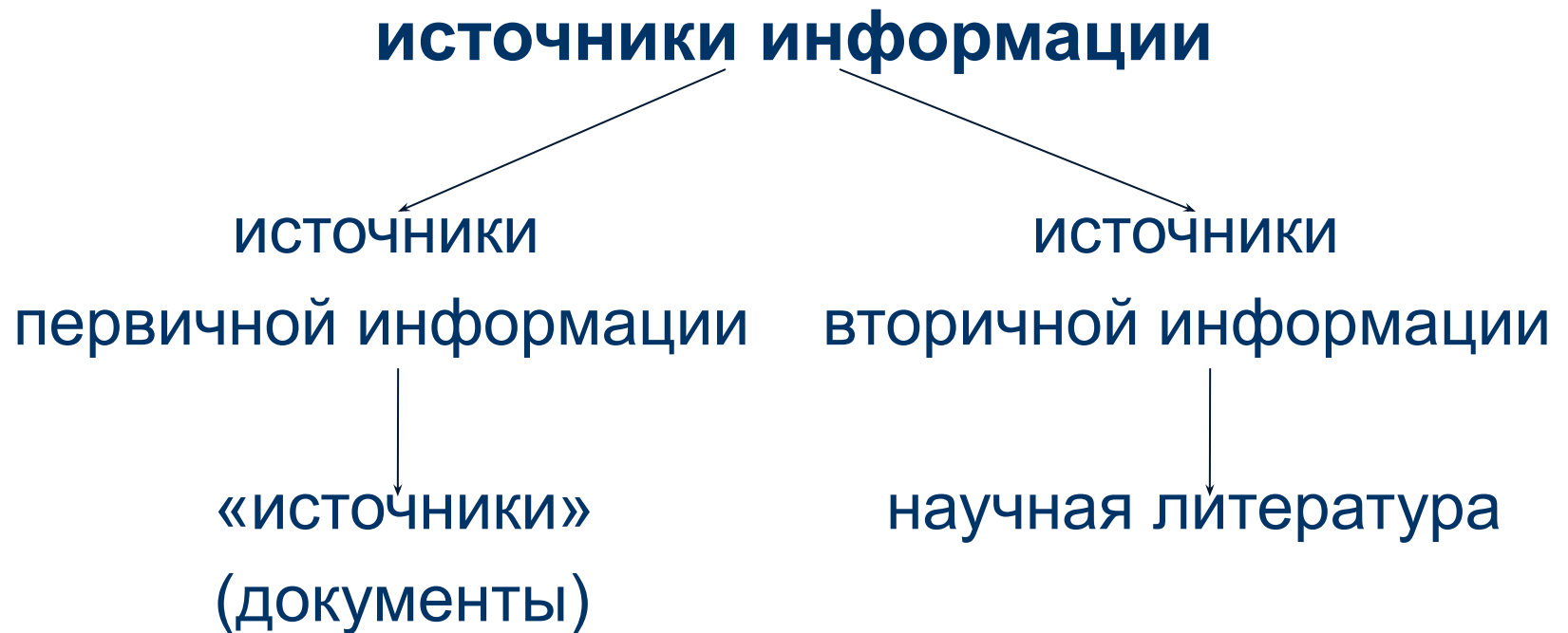
Тематика ВКР

должна носить **проблемный** характер и быть **актуальной** в теоретическом и/или практическом плане, быть **значимой**

**Когда проблема определена,
ищем необходимую информацию**



Когда проблема определена, ищем необходимую информацию



Источники –

– это памятники истории, помогающие реконструировать события и тенденции международной и региональной жизни

– это памятники материальной и духовной культуры человека во всем их многообразии

Для международного юриста основной вид источников – документы

- средство фиксации каким-либо способом информации о фактах, событиях, явлениях объективной действительности и мыслительной деятельности человека на определенных носителях

Документы

- официальные
 - международные соглашения
 - документы исполнительной, законодательной, судебной властей
 - документы международных организаций
- неофициальные (личного происхождения)
 - мемуары
 - эпистолярное наследие

Научная литература: формы представления

- **Письменные**
 - а) опубликованные: монографии, аналитические доклады, сборники научных статей (непериодические, включая материалы научных конференций, и периодические), статьи в научных журналах (научная периодика), справочные издания
 - б) рукописные: диссертации (кандидатские, докторские), авторефераты диссертаций, ВКР, депонированные рукописи
- **Устные** (доклады на конференция, защиты)

Залог успеха

- критический анализ источников
- изучение научной литературы по теме – отечественной и зарубежной
- знание и применение в исследовании иностранного языка
- пребывание в изучаемой стране

Главное для научной работы – источники!

- **внешняя критика** (подлинность, обстоятельства появления, цели составления документа)
- **внутренняя критика** (изучение содержания источника)

Плагиат –

– умышленное присвоение авторства на чужое произведение науки, литературы или искусства в целом или в части, один из случаев нарушения авторских прав (наряду с незаконным использованием объектов авторских прав). По законодательству РФ влечет гражданско-правовую и уголовную ответственность (ст. 146 УК РФ)

Большой юридический словарь / А.Я. Сухарев, В.Е. Крутских, А.Я. Сухарева. — М.: Инфра-М, 2003.

Плагиат

Если студент уличен в плагиате, то это влечет за собой выставление неудовлетворительной оценки! Опираясь в своих исследованиях на достижения науки, которые были уже обнародованы, можно и даже нужно, но самое важное – **не забывать оформлять ссылки на источник информации!**