



## Методология научной деятельности в профессиональной сфере. ФЛ\_БАК

- 1 Отличительными признаками научного исследования являются:
- 2 Основная функция метода:
- 3 \_\_\_\_\_ - это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.
- 4 \_\_\_\_\_ - это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении.
- 5 \_\_\_\_\_ - это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике.
- 6 Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов НЕ относятся:
- 7 В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:
- 8 Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:
- 9 К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:
- 10 Замысел исследования – это...
- 11 Наука выполняет функции:
- 12 При рассмотрении содержания понятия «наука» осуществляется подходы:
- 13 Исходя из результатов деятельности, наука может быть:
- 14 Научно-техническая политика в развитии науки может быть:
- 15 Главными целями научной политики в системе образования являются:





- 16) Главным источником финансирования научно-исследовательских работ в вузах являются:
- 17) Основное внимание Министерство образования РФ уделяет финансированию научно-исследовательских работ:
- 18) В системе Министерства образования РФ особое внимание уделяется научно-техническим программам (НТП):
- 19) В общем объёме финансирования НИР удельный вес исследований, выполняемых финансово-экономическими вузами:
- 20) Методика научного исследования представляет собой:
- 21) Экономический эффект определяется по:
- 22) В формировании научной теории важная роль отводится:
- 23) Существует ли однозначная точка зрения о времени возникновения науки?
- 24) В какой период времени наука возникла как непосредственная производительная сила?
- 25) В какой период времени наука возникла как социальный институт?
- 26) В какой период времени наука возникла как форма общественного сознания?
- 27) \_\_\_\_\_ - это форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению.
- 28) В какой период времени наука возникла как система подготовки кадров?
- 29) Наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования, это ...
- 30) Основу любой науки составляет...
- 31) Метод научного познания, в основу которого положена процедура соединения различных элементов предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно научное познание этого предмета:



- 32) Метод познания, при котором происходит перенос значения, полученного в ходе рассмотрения какого-либо одного объекта, на другой, менее изученный и в данный момент изучаемый:
- 33) Метод научного познания, основанный на изучении каких-либо объектов посредством их моделей:
- 34) Метод научного познания, который заключается в переходе от некоторых общих посылок к частным результатам-следствиям:
- 35) Система знаний о природе, обществе и мышлении, накопленных человечеством в ходе общественно-исторической жизни, которая представляет собой особую целенаправленную деятельность по производству новых, объективных знаний – это...
- 36) Функцией науки в обществе является...
- 37) Наука как форма общественного сознания возникла в...
- 38) Наука как социальный институт возникла в...
- 39) Наука как система подготовки кадров существует с...
- 40) Науки о природе называются...
- 41) Науки об обществе называются...
- 42) Науки об общих законах развития природы, общества и мышления называются...
- 43) Науки, занимающиеся решением технологических, инженерных, экономических и иных проблем, называются...
- 44) Физика, механика, химия, биология относятся к...
- 45) Какие науки направлены на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды?
- 46) Какие науки направлены на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач?
- 47) Целенаправленное познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий, называется...
- 48) Что из перечисленного ниже НЕ является отличительным признаком научного исследования?





- 49) Что из перечисленного ниже НЕ является отличительным признаком научного исследования?
- 50) Обычно научное исследование состоит из трех основных этапов. Какой из перечисленных ниже этапов лишний?
- 51) Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на \_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
- 52) Разработка гипотезы происходит на \_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
- 53) Проверка гипотезы происходит на \_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
- 54) Формулировка предварительных выводов, их апробирование и уточнение происходит на \_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
- 55) Обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций происходит на \_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
- 56) Внедрение результатов исследования в практику происходит на \_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
- 57) Проблема научного исследования – это...
- 58) Объект научного исследования – это...
- 59) Предмет научного исследования – это...
- 60) Тема научного исследования должна быть...

