

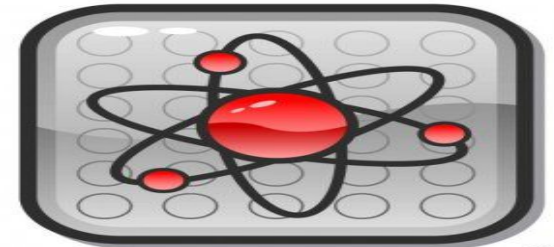
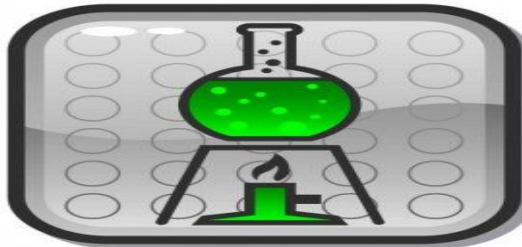
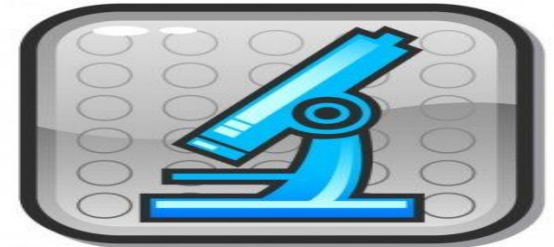
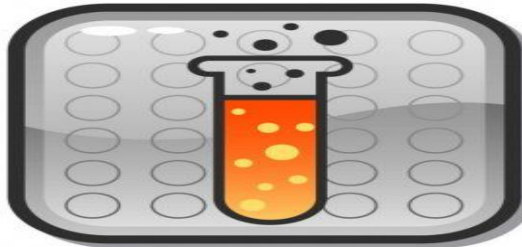
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ ВУЗОВ



Подготовили
студенты группы Э122Б
Арсёнова Виктория
Кондратенко Эльвира

В 1989 году в докладе Ж. Делора - директора Института образования ЮНЕСКО отмечалось, что развитие навыков исследования, умения самостоятельно ставить и решить исследовательские задачи является одним из приоритетных направлений современного высшего образования.


Российские ученые и педагоги высшей школы считают, что научно-исследовательская деятельность студента высшего учебного заведения в учебно-воспитательном процессе является действенным средством его личностного развития, и что это отражает главную цель современного отечественного образования, как она декларируется в Законе «Об образовании».



В ПРОЦЕССЕ СВОЕЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ПРОЯВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ



Творческий, индивидуальный подход к каждой задаче, умение использовать для ее решения принципы, методы и результаты смежных областей науки и техники



Достаточное знание математики, экономики и других наук в тех разделах, которые соответствуют профилю его работы, умение использовать в работе современные методы и современные информационные технологии


В ст. 16 Федерального закона от 22 августа 1996г. «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» закреплены многочисленные права студентов вузов, в том числе право принимать участие во всех видах научно-исследовательских работ, конференциях, симпозиумах, а также представлять свои работы для публикации, в частности, в изданиях высшего учебного заведения.




ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ДАННЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО УМЕТЬ

1. Выбрать тему и разработать план исследования;
2. Определить оптимальные методы исследования;
3. Осуществить поиск научной информации и работать с научной литературой;
4. Собирать , анализировать и обобщать научные факты, материалы практики;
5. Теоретически проработать исследуемую тему, аргументировать выводы, обосновывать предложения и рекомендации;
6. Оформить результаты научной работы.

ПОНЯТИЕ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ДВА ЭЛЕМЕНТА:



Обучение студентов основам научно-исследовательского труда, привитие им навыков этого труда



Собственно научные исследования, проводимые студентами под руководством преподавателей

ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

Развитие творческого и аналитического мышления, расширение научного кругозора

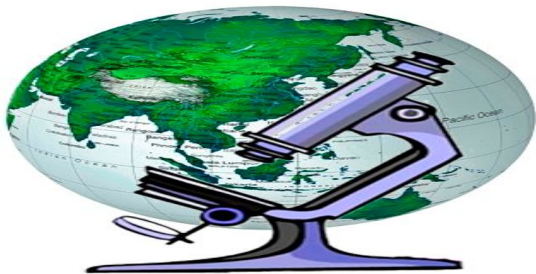
Привитие устойчивых навыков самостоятельной научно-исследовательской работы

Повышения качества условия изучаемых дисциплин

Выработка умения применять теоретические знания, современные методы исследований в практической деятельности

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЯЕТСЯ СТУДЕНТАМИ ПО УЧЕБНЫМ ПЛАНАМ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ. ФОРМЫ ЭТОЙ РАБОТЫ:

- ▶ Реферирование научных изданий, подготовка обзоров новой научной литературы;
- ▶ Выступление с научными докладами и сообщениями на семинарах;
- ▶ Написание курсовых работ, содержащих элементы научного исследования;
- ▶ Проведений научных исследований при выполнении дипломных работ;
- ▶ Выполнение научно-исследовательских работ в период учебной практики.



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ, ВЫПОЛНЯЕМАЯ ВО ВНЕУЧЕБНОЕ ВРЕМЯ, ВКЛЮЧАЕТ:

- ▶ Работу в научных кружках и проблемно-исследовательских группах, создаваемых при кафедрах;
- ▶ Участие в научно-исследовательских работах по кафедральным темам;
- ▶ Выступление с докладами и сообщениями на научно-теоретических и научно-практических конференциях, проводимых в вузе;
- ▶ Участие в олимпиадах и конкурсах на лучшую научную работу;
- ▶ Подготовку публикаций, в том числе и статей, по результатам проведенных исследований;
- ▶ Разработку и изготовление схем, таблиц, слайдов, фильмов, наглядных пособий для учебного процесса.



Исследовательская работа в вузе является продолжением и углублением учебного процесса, одним из важных и эффективных средств повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием.

