

ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Цели освоения дисциплины:

формирование системных знаний об основных теоретических подходах к научной организации труда; приобретение навыков написания и оформления самостоятельного научного исследования.

Задачи изучения дисциплины:

- раскрыть историко-методологические аспекты научного познания,
- дать общее представление об основных теоретических подходах к научной организации труда, методах постановки и организации научного исследования; особенностях научной работы в вузе, этапах научного поиска, требованиях к организации самостоятельной работы студентов.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Студент, изучивший дисциплину должен:

Знать:

- основные теоретические подходы к научной организации труда;
- методы работы с книгой; основные теоретические положения и концепции по изучаемой проблеме;
- сущность основных понятий и проблем, связанных с избранной темой, порядок оформления и представления результатов научной работы, основы защиты научных работ.

Уметь:

- систематизировать научную информацию;
- самостоятельно формулировать задачи исследования и разрабатывать методику его проведения, уметь интерпретировать теоретические положения и научные подходы к рассматриваемой проблеме;
- конкретно и логично излагать рассматриваемую проблему;
- использовать методологические основы научного познания.

Владеть:

- навыками научно-исследовательской деятельности;
- навыками поиска и обработки научно-технической информации;
- навыками применения теоретических методов исследования;
- навыками грамотного оформления научно-исследовательской работы.