

# **Тема 8. Основные виды научных студенческих работ**

***Реферат – это научно-исследовательская работа, представляющая собой краткое изложение в письменном виде содержания научных трудов по заданной теме.*** В реферате студент излагает основные положения (идеи, решения, предложения и т.д.), содержащиеся в нескольких источниках, приводит различные точки зрения, обосновывает свое мнение по ним.

***Доклад – это запись устного сообщения на определенную тему.*** Он предназначен для прочтения на семинарском занятии, научной конференции. Текст доклада может быть написан полностью либо в виде тезисов.

***Курсовая работа*** – это предусмотренная учебным планом ***письменная работа студента на определенную тему, содержащая элементы научного исследования.*** Ее написание помогает студентам углубить и закрепить полученные знания по дисциплине, приобрести навыки самостоятельного проведения научных исследований, анализа и обобщения практического материала, литературного оформления результатов проведенных исследований.

***Дипломная работа*** – это ***выпускная квалификационная работа, представляющая собой теоретическое или практическое исследование одной из актуальных тем*** в той области, в которой выпускник демонстрирует уровень овладения необходимыми теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками, позволяющими ему самостоятельно решать профессиональные задачи.

Выполнение дипломной работы проходит следующие этапы: 1) выбор темы, 2) изучение литературы, 3) составление плана, 4) определение методов исследования, 5) изучение практики, 6) работа над текстом и оформление. Далее следуют подготовка к защите и защита работы.

- *Дипломная работа не может быть допущена к защите при следующих обстоятельствах:*
- -она представляет собой плагиат или компиляцию;
- -выполнена только на основе учебников, одной монографии или одного учебного пособия без использования другой специальной литературы;
- -в ней отсутствуют практические материалы, либо примеры из практики заимствованы из учебника, учебного пособия, монографии или научной статьи;
- -ее содержание не соответствует теме, либо тема в основном не раскрыта;
- -она содержит множество опечаток, грамматических ошибок, ссылки на источники и список использованной литературы оформлены неправильно.