

ПАМЯТКА СТУДЕНТА

Доклад

Доклад — один из видов устного выступления, содержащее публичное развёрнутое, глубокое изложение определённой темы.

Различают следующие виды докладов: научный доклад и учебный доклад. К учебным докладам относятся школьные доклады, студенческие доклады и любые другие доклады, подготавливаемые учащимися высших и средних учебных заведений по заданию преподавателя.

Научный доклад. Готовится научными работниками для представления своих результатов на научной конференции, научном семинаре и др. Тезисы доклада, представленного на конференции, в обязательном порядке публикуются в сборнике тезисов докладов этой конференции. Кроме этого, возможна публикация статьи, написанной автором по материалам сделанного доклада, в сборнике трудов конференции.

Учебный доклад. Готовится учащимися высших и средних учебных заведений. Как правило, преподаватель формирует темы докладов на основе учебного материала, который не рассказывается на лекциях и семинарских занятиях, а выносится на самостоятельное изучение учащимися. Таким образом, заслушивание докладов, сделанных учащимися, позволяет преподавателю не только успешно дополнить лекционный материал, но и оценить умение учащихся самостоятельно работать с учебной литературой и научными текстами. Учащийся в ходе подготовки доклада на тему (ту или иную) приобретает новые знания, формирует важные научно-исследовательские умения, осваивает методы научного познания, совершенствует навыки публичного выступления.

Требования к докладу

Подготовка доклада требует серьёзной исследовательской работы, которая должна включать в себя следующие этапы.

- Изучение наиболее важных и актуальных научных работ и научных текстов (например, книг, статей, диссертаций и других научных исследований) по теме доклада (в случае учебного доклада перечень, как правило, определяется преподавателем).
- Анализ изученного материала с выделением наиболее значимых с точки зрения раскрытия темы доклада фактов, мнений и научных положений.
- Обобщение изученного материала и логическое построение материала доклада в форме развёрнутого плана.
- Написание текста доклада в соответствии с требованиями научного стиля.

Структура доклада

Структура доклада, как правило, индивидуальна и зависит от особенностей научной работы и темы доклада, однако традиционно включает в себя три части.

Вступление. Формулируется тема доклада, определяется место рассматриваемой проблематики среди других научных проблем и подходов, даётся краткий обзор источников, на материале которых раскрывается тема и др.

Основная часть. Излагается основной материал в форме связного, последовательного, доказательного повествования, лишённого ненужных отступлений и повторений.

Заключение. Подводятся итоги, формулируются выводы, подчёркивается значение рассмотренной проблемы и др.

ПАМЯТКА СТУДЕНТА

Реферат

Реферат — это краткое изложение информации, взятой из одного или нескольких источников, в письменном виде или в форме публичного доклада. Как правило, реферат на тему (ту или иную) основан на нескольких текстах, таких как научная работа, книга, диссертация, подшивка статей, периодики и др.

Подготовка рефератов позволяет более обстоятельно изучить выбранную научную тему и помогает в дальнейшем приступить к написанию более сложных текстов, например, курсовых работ или дипломной работы.

Виды рефератов (типы)

Различают следующие виды рефератов (типы):

- продуктивные — воспроизводящие содержание первичного текста,
- репродуктивные — содержащие авторское осмысление взятых реферируемых источников.

Продуктивные рефераты делятся в свою очередь на реферат-обзор и реферат-доклад. Реферат-обзор составляется с использованием нескольких источников. В нём сопоставляются различные точки зрения по данной теме. Реферат-доклад носит более развёрнутый характер, т.к. помимо анализа информации первоисточника содержит объективную оценку проблемы.

Репродуктивные рефераты подразделяются ещё на два вида: реферат-конспект и реферат-резюме. **Реферат-конспект** содержит фактическую информацию, иллюстрации, сведения о методах и результатах исследования, а также возможностях их применения. **Реферат-резюме** включает исключительно основные положения по данной теме.

Признаки и структура реферата (форма)

Реферат имеет следующие признаки:

- его содержание полностью зависит от содержания реферируемых текстов,
- содержит точное изложение реферируемого текста без искажений и субъективных оценок,
- имеет постоянные структуры.

Как правило, каждый реферат имеет следующую примерную структуру (форму).

- Вступление (введение). Дается обоснование выбора темы, приводятся исходные данные реферируемых текстов, сообщаются сведения об авторе и кратко описывается проблематика темы реферата.
- Основная часть. Приводятся реферируемые тексты, освещаются и аргументируются основные тезисы реферата.
- Вывод. Делается общий вывод по теме реферата.

Стилистика реферата (стиль)

Рефераты пишутся, как правило, с использованием различных речевых оборотов обобщающего характера, например, «важное значение имеет», «уделяется особое внимание», «поднимается вопрос», «делаем следующие выводы», «исследуемая проблема», «освещаемый вопрос» и т. п. Кроме этого, в тексте реферата часто используют неопределённо-личные предложения, отвлечённые существительные, специфичные и научные термины и понятия, связанные с исследуемой проблемой, деепричастные и причастные обороты.

ПАМЯТКА СТУДЕНТА

Курсовая работа

Курсовая работа — это самостоятельная учебно-исследовательская работа, выполняемая студентами высших учебных заведений, университетов, специальных учебных заведений в письменном виде под руководством преподавателя по общенаучным и специальным дисциплинам или научного руководителя. На младших курсах курсовая работа носит реферативный характер, на старших — исследовательский.

Написание курсовых работ подготавливает студента к научной работе, а также к защите выпускной квалификационной работе на последнем курсе обучения. В связи с этим темы курсовых работ, выполняемых студентами в процессе обучения, подбираются преподавателем таким образом, чтобы они вместе с дипломной работой составляли единую систему последовательно усложняемых и взаимосвязанных работ по одной теме.

Объём курсовой работы, как правило, составляет в среднем 20-30 страниц.

Виды курсовой работы

Различают следующие виды курсовых работ.

- **Расчётно-графическая** — самый распространённый вид курсовой. Как правило, такая работа состоит из некоторого выполненного задания и пояснительной записки к решению. Сроки её выполнения могут варьироваться в зависимости от сложности работы от недели до 4 месяцев. Цель выполнения курсовой работы такого вида состоит в закреплении полученных навыков в процессе учёбы и их самостоятельном применении.
- **Научно-исследовательская** — самый сложный вид курсовой работы, т.к. требует от студента проявления инициативы. В процессе выполнения работы студент не только применяет полученные знания, но и делает попытки научного поиска и исследования некоторой научной темы.
- **Отчётная** — наиболее простой вид работы. Выполняется студентом в виде отчёта после пройденного материала или выполнения практики.

Структура курсовой работы

Курсовая работа имеет следующую примерную структуру (план).

- Введение. Формулируются предмет исследования и актуальность выбранной темы научной работы, приводятся предлагаемые методы исследования по данной теме.
- Основная часть. Обобщаются сведения из разных источников, излагается аргументированный авторский подход к рассматриваемой теме.
- Заключение. Приводится краткое изложение выводов по теме работы.
- Обзор литературы. Перечисляются наименования работ и научных текстов, которые были использованы автором в курсовой работе. Их количество, как правило, составляет не менее 15-20 наименований.

ПАМЯТКА СТУДЕНТА

ВКР

Выпускная квалификационная работа (ВКР) — самостоятельное, логически завершённое исследование, связанное с решением актуальной научно-практической задачи по специальности. Выполняется студентами, обучающимися по программам подготовки специалистов, бакалавров и магистров в качестве выпускной квалификационной работы на последнем, выпускном курсе.

ВКР в отличие от курсовой работы имеет строго научно-исследовательскую направленность. Объём дипломной работы, как правило, составляет в среднем 50-60 страниц.

Требования к дипломной работе

Дипломная работа должна:

- иметь научно-исследовательский характер,
- отвечать принципам логичности, чёткости и достоверности изложения фактического материала,
- отражать умения и навыки студента-выпускника пользоваться научными методами и приёмами исследования по отбору, обработке и систематизации информации,
- иметь чёткую структуру (план) и правильное оформление.

Структура ВКР

Структура ВКР, чаще всего, сугубо индивидуальна, но практически во всех дипломах встречаются следующие компоненты.

1. Введение. Даётся краткое обоснование выбора темы ВКР, обосновывается актуальность исследования, определяются объект и предмет исследования, а также цель и задачи, методы исследования.
2. Основная часть. Излагается содержательная часть работы (обычно три главы). Первая глава, как правило, содержит описание проблемы, введение в проблему, описывает текущее состояние исследований на эту тему, анализирует имеющийся опыт. Вторая глава традиционно содержит подробный анализ предмета исследования и описание его основных параметров и характеристик.
3. Заключение. Приводятся результаты с точки зрения практической значимости исследования, а также пути и дальнейшие перспективы работы над проблемой.
4. Библиографический список. Перечисляются литературные источники, использованные автором при подготовке ВКР.
5. Приложения (необязательная часть). Содержит материалы, не являющиеся критичными для отражения сути диплома, например, объёмные таблицы, графики, листинги программ, копии документов, выдержки из инструкций, правил и т.п.