



УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА
«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»



ЛЕКЦИЯ №8
«УЧЕБНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
РАБОТЫ СТУДЕНТА
ВУЗА»



ЧЕРНЫШ

Анатолий Яковлевич

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ,
ДОКТОР ВОЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОР

ТЕЛЕФОН ПРИЕМНОЙ: 20-23



-  **МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ И
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НЕЙ.**

-  **КУРСОВАЯ РАБОТА С
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЦЕЛЯМИ И
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НЕЙ.**

-  **ДИПЛОМНАЯ РАБОТА С
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЦЕЛЯМИ И
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НЕЙ.**



ПЕРВЫЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

**«МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ
И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НЕЙ»**



МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ – ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ ПОД РУКОВОДСТВОМ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ (С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ ОДНОГО ИЛИ ДВУХ НАУЧНЫХ КОНСУЛЬТАНТОВ).

МАГИСТЕРСКАЯ ПОДГОТОВКА - ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВЕДУЩЕЙ К ПОСТУПЛЕНИЮ В АСПИРАНТУРУ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПОДГОТОВКЕ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ, МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ, НЕ МОЖЕТ СЧИТАТЬСЯ НАУЧНЫМ ПРОИЗВЕДЕНИЕМ В ПОЛНОМ СМЫСЛЕ ЭТОГО СЛОВА, ПОСКОЛЬКУ СТЕПЕНЬ МАГИСТРА - ЭТО НЕ УЧЕНАЯ, А АКАДЕМИЧЕСКАЯ СТЕПЕНЬ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩАЯ О НАЛИЧИИ У ВЫПУСКНИКА УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, ПРИСУЩИХ НАЧИНАЮЩЕМУ НАУЧНОМУ РАБОТНИКУ.

ВЫПОЛНЕНИЕ ТАКОЙ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ДОЛЖНО НЕ СТОЛЬКО РЕШАТЬ НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, СКОЛЬКО СЛУЖИТЬ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ ТОГО, ЧТО ЕЕ АВТОР НАУЧИЛСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЕСТИ НАУЧНЫЙ ПОИСК, ВИДЕТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ЗНАТЬ НАИБОЛЕЕ ОБЩИЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ИХ РЕШЕНИЯ.



1. Публикации в научных изданиях не являются обязательными
2. При представлении к защите – автореферат не требуется
3. Соискатель степени магистра представляет в Государственную аттестационную комиссию:
 - диссертационную работу;
 - отзыв своего научного руководителя;
 - справки о выполнении индивидуального плана по профессиональной программе магистра;
 - рецензия на работу.
4. Упрощена процедура защиты магистерской диссертации, не требующей назначения официальных оппонентов (рецензируется).
5. Уровень исполнения магистерской диссертации – более высокий, чем уровень стандартной выпускной квалификационной работы.
6. Основывается на знаниях, по унифицированной программе высшей школы и изучение других специфических дисциплин.
7. Присвоение магистерской степени предполагает защиту диссертации и предварительную сдачу комплексного экзамена.



- подготовительная работа;
- поиск и обработка источников информации;
- компиляция рабочего варианта текста;
- обработка скомпилированного текста;
- оформление;
- подготовка к защите;
- защита.

СТРУКТУРА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ:

титульный лист;
задание на выполнение работы
оглавление;
введение;
основной текст (3 – 4 главы);
заключение;

список использованных источников;
аннотацию;
перечень принятых терминов;
перечень принятых сокращений;
приложения.



1. Привлечение в качестве исходных от 40 до 60 источников информации (основные и вспомогательные).

2. Значительный объем его начальной (компиляционной) и последующей (редакционной) обработки.

3. Преобладание анализа и обобщений (в форме выводов и предложений) во второй и третьей главах работы, а также в заключении.

4. Широкое использование в работе иллюстративного материала (с включением некоторого их числа в приложение).

Общее время подготовки магистерской диссертации, как правило, колеблется от года до полутора лет.



ВТОРОЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

**«КУРСОВАЯ РАБОТА С
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЦЕЛЯМИ
И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НЕЙ»**



ЦЕЛЬ КУРСОВОЙ РАБОТЫ:

- закрепить, углубить и расширить теоретические знания;
- овладеть навыками самостоятельной работы;
- выработать умение формулировать суждения и выводы, логически последовательно и доказательно их излагать;
- выработать умение публичной защиты;
- подготовиться к более сложной задаче - выполнению дипломной работы.

ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ:

1. СТРУКТУРА должна способствовать раскрытию избранной темы и быть аналогична структуре выпускной квалификационной работы:

- титульный лист;
- реферат;
- оглавление;
- введение;
- основную часть (2 – 4 главы, разбитые на параграфы);
- заключение;
- список использованных источников и приложения.



2. СОДЕРЖАНИЕ работы следует иллюстрировать таблицами, графическим материалом (рисунками, схемами, графиками, диаграммами и т.п.).

Сущность **МЕТОДА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА** - не сводится к переписыванию целых страниц из двух-трех источников. Чтобы работа не граничила с плагиатом, серьезные теоретические положения необходимо давать со ссылкой на источник. Написание курсовой работы предполагает более глубокое изучение избранной темы по сравнению с ее раскрытием в учебной литературе.

Анализируя литературу по теме исследования, изучая и описывая опыт наблюдаемых событий (явлений), автор обязательно **ВЫСКАЗЫВАЕТ СВОЕ МНЕНИЕ И ОТНОШЕНИЕ** к затрагиваемым сторонам проблемы.

3. ОФОРМЛЕНИЕ Объем - до 35-40 страниц рукописного текста или 25-30 страниц печатного текста, выполненного через 1,5 межстрочных интервала (10% обычно занимает введение, от 5 до 10% - заключение).

Написание осуществляется под руководством преподавателя - руководителя работы. Руководство начинается с выдачи задания и продолжается в форме консультаций.



Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российская таможенная академия»

Кафедра правовых дисциплин

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Таможенное право»

на тему **«Международное сотрудничество России в области
таможенного права в современных условиях»**

Выполнил: студент 3-го курса очной
формы обучения факультета таможенного
дела, группа 1302 В.П. Сидоров
Подпись _____

Научный руководитель: Н.И. Алексеев,
канд. юрид. наук, доцент
Подпись _____

Москва
2008



Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российская таможенная академия»

Кафедра товароведения и таможенной экспертизы

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине «Экология»

на тему **«Проблемы экологии и безопасности жизнедеятельности
в работе таможенных органов»**

Выполнил: студент 4-го курса заочной формы
обучения факультета таможенного дела,
группа 1412 В.П. Сидоров

Проверил: _____
(инициалы, фамилия преподавателя)

_____ (уч. степень, уч. звание)

Оценка: _____

Подпись _____

« » _____ 2008 г.

Москва
2008



Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российская таможенная академия»

Кафедра таможенной статистики

РЕФЕРАТ

по дисциплине «Социально-экономическая статистика»

на тему **«Статистика контрабанды и особенности обработки
собранной информации»**

Выполнил: студент 5-го курса заочной формы
обучения факультета таможенного дела,
группа 1512 В.А. Егоров

Проверил: _____
(инициалы, фамилия преподавателя)

_____ (уч. степень, уч. звание)

Оценка: _____

Подпись _____

« » _____ 2008 г.

Москва
2008



Преподаватель - руководитель работы:

*проверяет выполненную работу в срок до **10 дней**;
дает письменное заключение по работе - **рецензию**.*

При оценке работы учитываются :

- содержание работы и ее актуальность;
- степень самостоятельности, оригинальность выводов и предложений;
- качество использованного материала;
- уровень грамотности и качество оформления;
- отмечаются ее положительные стороны и недостатки;
- указывается, что надлежит доработать;
- заканчивается выводом, может ли работа быть допущена к защите.

Защита работы производится специальной комиссии из двух-трех человек, один из которых - руководитель курсовой работы.

На защите студент должен кратко изложить содержание работы, дать исчерпывающие ответы на замечания рецензента и вопросы членов комиссии. Окончательная оценка курсовой работы выставляется комиссией по итогам защиты и качеству выполненной работы



Курсовая работа - самостоятельное научное исследование, ее тема должна быть **актуальной** с точки зрения современного состояния науки (**актуальность** выбранной темы должна быть обоснована **во введении**).

Требования предъявляемые к курсовым работам разных типов:

Работа теоретического характера имеет своеобразную структуру. В начале работы лучше всего осветить состояние вопроса в отечественной и зарубежной научной литературе, провести сравнительный анализ существующих точек зрения, методологий и методик изучения темы.

В **работе практического характера**, начало посвящено изложению теоретико-методологических основ исследования, а далее следует практическая часть, снабженная графиками, чертежами, таблицами и другим необходимым иллюстративным материалом.

Работа опытно-экспериментального характера имеет вводную теоретико-методологическую часть, за которой следует изложение условий, методов и хода эксперимента, обобщение и интерпретация полученных результатов.



Особенности написания введения:

- обоснование актуальности темы;
- описание степени разработанности темы в научной литературе;
- что еще осталось неразработанного в ней, чтобы было понятно, с какой целью лично вы за нее беретесь;
- сформулировать цели и задачи своей работы;
- необходимо коснуться методологии и методов исследования (достаточно просто их назвать).

Особенности написания заключения:

- содержит сделанные автором работы выводы;
- итоги исследования;
- указываются дальнейшие перспективы исследования данной темы.

Студент в своей курсовой работе должен продемонстрировать, насколько он овладел начальными **навыками научного мышления**. Для этого вполне достаточно просто **квалифицированно и грамотно поставить проблему**, а это уже **первый шаг в науку**.

Самое разумное - с самого начала взяться за одну тему и, последовательно углубляя проблематику, развивать ее на протяжении всех лет учебы с тем, чтобы в итоге написать по ней ВКР.



ТРЕТИЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

**«ДИПЛОМНАЯ РАБОТА С
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ
ЦЕЛЯМИ И ОСНОВНЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НЕЙ»**



Дипломная работа – квалификационная работа выпускника. Ее содержание показывает уровень общетеоретической и профессиональной подготовки студента. По уровню ее выполнения и результатам защиты Государственная экзаменационная комиссия присваивает выпускнику соответствующую квалификацию.

Основными целями написания дипломной работы являются:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических и практических знаний по избранной специальности, применение их для решения конкретных задач;
- развитие навыков ведения исследовательской работы и овладение методикой научного исследования и эксперимента;
- развитие навыков обобщения и анализа результатов, полученных другими исследователями или разработчиками;
- оценка степени подготовленности выпускника к самостоятельной работе в современных условиях по специальности.



- рассматривать вопрос, не получивший достаточного освещения в литературе (новую постановку известной проблемы);
- содержать элементы научного исследования и быть актуальной;
- иметь четкую структуру и последовательность изложения материала;
- выполняться с использованием расчетов экономико-математических методов и моделей, а также специализированных программ для ЭВМ;
- содержать убедительную аргументацию, для чего в тексте работы широко использовать графический материал (таблицы и иллюстрации);
- завершаться обоснованными рекомендациями и доказательными выводами.

СТРУКТУРА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

- **титульный лист;**
- **задание к дипломной работе;**
- **реферат;**
- **оглавление;**
- **введение;**
- **основная часть;**
- **заключение (выводы);**
- **список использованных источников;**
- **приложения.**



Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Российская таможенная академия
Кафедра _____

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

На тему: _____

Студент _____ Сидоров
учебной группы _____ Игорь Петрович

Научный _____ В.Н. Петров
руководитель _____ канд. экон. наук

Научный _____ В.Ю. Перов
консультант * _____ д-р экон. наук

«К защите допускаю» _____ И.П. Пухов
Заведующий кафедрой _____ д-р экон. наук,
« » мая 2008 г. профессор

МОСКВА
2008

Рамка
проводится по
границе полей
страницы

(слева –30 мм,
справа, сверху,
снизу – 20 мм).

* Указывается в
случае, если
определен
приказом
Академии.



Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российская таможенная академия»
Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
д-р эконом. наук
Ю.Иванов
« ___ » декабря 2007 г.

ЗАДАНИЕ
на выполнение дипломной работы
студенту _____ (форма обучения) _____
(название факультета)
БОНДАРЮ Геннадию Владимировичу

Тема проекта (работы): «Анализ тенденций развития ...».

Утверждена приказом по Академии от « ___ » _____ № _____

Научный руководитель _____

Научный консультант _____

Дата выдачи задания « ___ » _____

Срок сдачи студентом выполненной работы
« ___ » _____



ПОЯСНЕНИЯ К ЗАДАНИЮ *(оборот бланка задания)*

Целевая установка на выполнение дипломной работы

(основа разработки, направления и объект исследования)

Перечень основных вопросов, подлежащих разработке

1.

2.

3.

4.

Примерный объем текстового материала дипломной работы _____ листов

Перечень иллюстраций _____
(таблицы, схемы, графики, диаграммы, фотографии)

Основные источники информации, используемые для разработки темы

(названия источников информации)

Научный руководитель _____ «___» _____ 200_ г.
(подпись)

«Задание к исполнению принял»

Студент (слушатель) _____ «___» _____ 200_ г.
(подпись)



РЕФЕРАТ должен отражать тему, предмет, характер и цель работы, методы исследования, полученные результаты и их новизну, степень внедрения и рекомендации по внедрению, технико-экономические и социальные характеристики.

Оптимальный объем реферата примерно одна страница.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ГЛАВА	5
2. ГЛАВА	15
<u>2.1. ПАРАГРАФ</u>	15
<u>2.2. ПАРАГРАФ</u>	17
<u>2.3. ПАРАГРАФ</u>	21
3. ГЛАВА	31
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	45
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	48
ПРИЛОЖЕНИЯ	49



Примерная **тематика дипломных работ** разрабатывается выпускающей кафедрой и ежегодно утверждается Советом факультета. Студенту предоставляется право предложения собственной темы дипломного исследования при наличии обоснования ее актуальности и целесообразности либо заявки предприятия (организации).

После выбора темы дипломного исследования студент подает **заявление** на имя заведующего профилирующей кафедрой с просьбой разрешить ее написание. По представлению заведующего профилирующей кафедрой распоряжением по факультету производится закрепление за студентом выбранной и согласованной **темы** дипломной работы и ее **научного руководителя**.

Руководителями дипломных работ назначаются лица с учетом взаимного согласования (руководитель-студент) из **числа профессорско-преподавательского состава** вуза, а также **научные сотрудники** и **высококвалифицированные специалисты** вуза и других предприятий (учреждений, организаций).

Дипломнику могут быть назначены **КОНСУЛЬТАНТЫ**.



Все изложение и структура работы должны быть подчинены единой логике реализации поставленной перед вами цели. В тексте не следует оставлять ничего лишнего, уводящего в сторону от основной смысловой нити. Отступления допустимы, если они косвенно служат более полному раскрытию темы и их немного. Тема должна быть в смысловом отношении шире каждой из глав, а название главы - шире составляющих ее разделов – это и есть **логическая субординация**.

Материал должен излагаться логически связно, последовательно, аргументировано. Высказываемые теоретические положения обязательно нужно доказывать или обосновывать.

Большое значение имеет стиль использования источников. Работу не следует перегружать цитатами, лучше прямое цитирование перемежать пересказом того или иного места источника. Наконец, в ряде случаев можно ограничиться обобщенным упоминанием в тексте о той или иной концепции или точки зрения, воспользовавшись подстраничной сноской.

Оценивается стилистика, использование научной лексики и принятых для научных текстов оборотов. Не стоит злоупотреблять простыми предложениями, уровень подачи научного текста предполагает известную синтаксическую сложность языка. С другой стороны, не надо делать текст неудобочитаемым из-за обилия специальной терминологии, канцелярских оборотов письменной речи, слов - иностранных заимствований, если их можно заменить русскими эквивалентами.



ДИССЕРТАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: ВЫБОР ТЕМЫ, ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ, ОФОРМЛЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОГО ДЕЛА: МЕТОД. РЕКОМЕНДАЦИИ / А. Я. ЧЕРНЫШ, Е.Г. АНИСИМОВ, С.В. БАРАМЗИН И ДР. – М., 2007.



ПИВОВЕ В.М. МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ: УЧЕБ. ПОСОБИЕ. – ПЕТРОЗАВОДСК: ИЗД-ВО ПЕТРГУ, 2006.



САБИТОВ Р.А. ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: УЧЕБ. ПОСОБИЕ. – ЧЕЛЯБИНСК: ЧЕЛЯБ. ГОС. УН-Т, 2002.



ШКЛЯР М.Ф. ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. УЧЕБ. ПОСОБИЕ. – М.: ДАШКОВ И КО, 2007.



РУКОВОДСТВО ПО ПОДГОТОВКЕ И ОФОРМЛЕНИЮ РЕФЕРАТОВ, КОНТРОЛЬНЫХ, КУРСОВЫХ И ДИПЛОМНЫХ РАБОТ. – М.: РИО РТА, 2006.