

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ  
И ЭКОНОМИКИ АПК**

# **ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Методические указания по выполнению рефератов**

**для студентов направления 38.03.01 Экономика  
профиль «Мировая экономика»**

**Ставрополь 2020**

УДК 330.8 (076)  
ББК 65.02я73

**Составители:**

Кусакина О.Н., Довготько Н.А., Скиперская Е.В.

**Рецензенты:**

доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры предприниматель-  
ства и мировой экономики  
Ставропольского государственного аграрного университета  
Н.В. Банникова

Методические указания по выполнению рефератов рассмотрены на заседании  
учебно-методической комиссии экономического факультета  
Ставропольского государственного аграрного университета,  
протокол № 1 от 01.09.2020 г.

© Ставрополь, 2020

## Учебный реферат

**Реферат** – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Реферат – одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Специфика реферата (по сравнению с курсовой работой):

- не содержит развернутых доказательств, сравнений, рассуждений, оценок,
- дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

## Виды рефератов

По полноте изложения	Информативные (рефераты-конспекты).
	Индикативные (рефераты-резюме).
По количеству реферируемых источников	Монографические.
	Обзорные.

### Структура реферата:

- 1) титульный лист;
- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата).

Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

Реферат оценивается научным руководителем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферата.

### Критерии и показатели, используемые при оценивании учебного реферата

Критерии	Показатели
1. Новизна реферированного текста макс. – 1 баллов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– актуальность проблемы и темы;</li> <li>– новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы;</li> <li>– наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.</li> </ul>
2. Степень раскрытия сущности проблемы макс. – 1 баллов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие плана теме реферата;</li> <li>– соответствие содержания теме и плану реферата;</li> <li>– полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы;</li> <li>– обоснованность способов и методов работы с материалом;</li> <li>– умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;</li> <li>– умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.</li> </ul>
3. Обоснованность выбора источников макс. – 1 баллов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- круг, полнота использования литературных источников по проблеме;</li> <li>- привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).</li> </ul>
4. Соблюдение требований к оформлению макс. – 1 баллов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильное оформление ссылок на используемую литературу;</li> <li>– грамотность и культура изложения;</li> <li>– владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы;</li> <li>– соблюдение требований к объему реферата;</li> <li>– культура оформления: выделение абзацев.</li> </ul>
5. Грамотность макс. – 1 баллов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей;</li> <li>– отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых;</li> <li>– литературный стиль.</li> </ul>

## **Оценивание реферата**

Реферат оценивается по 5 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

- 5 баллов – «отлично»;
- 4 балла – «хорошо»;
- 3 балла – «удовлетворительно»;
- менее 3 баллов – «неудовлетворительно».

Баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала.

## **Рефераты по дисциплине «Основы научно-исследовательской работы»:**

1. Организация проведения научно-исследовательских работ в научных учреждениях России.
2. Организация проведения научно-исследовательских работ в зарубежных странах.
3. Организация подготовки кадров высшей квалификации в России и зарубежных странах.
4. Организация работы научно-исследовательских лабораторий предприятия. Сертификация научно-исследовательских лабораторий.
5. Научно-техническая информация, используемая при проведении научных исследований.
6. Проведение патентных исследований и составление патентных отчетов.
7. Классификация, типы и задачи эксперимента.
8. Разработка теоретических и математических моделей при проведении научных исследований.
9. Обоснование и составление программы и методики научных исследований.
10. Организация проведения маркетинговых исследований.
11. Организация проведения экспериментальных исследований.
12. Основные методы определения показателей качества товаров и услуг. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
13. Статистические методы, применяемые при обработке экспериментальных исследований.
14. Составление отчетов о научно-исследовательской работе.
15. Разработка патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
16. Организация практической реализации научных исследований.
17. Цели и задачи научного исследования. Объекты и предметы исследования.
18. Порядок сбора информации на предприятии.
19. Основные направления научных исследований.

20. Выбор объектов исследования на предприятии: качественные и количественные требования.
21. Структурные единицы научного направления (комплексные проблемы, проблемы, темы и научные вопросы).
22. Определение показателей, подлежащих сбору на предприятии.
23. Выбор направления, проблемы, темы научного исследования.
24. Этапы научно-исследовательской работы.
25. Обоснование выводов и практических рекомендаций по улучшению деятельности предприятия.
26. Цели и задачи теоретического исследования.
27. Экспериментальные исследования, его цели и задачи. Виды эксперимента.
28. Организация работы с научной литературой.
29. Оценка экономической эффективности темы.
30. Внедрение результатов научного исследования.
31. Основные требования к теме научного исследования.

## **Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **а) основная литература:**

1. Герасимов Б. И. Основы научных исследований : Учебное пособие; ВО - Бакалавриат/Тамбовский государственный технический университет. – Москва : Издательство "ФОРУМ", 2020. - 271 с. - URL: <http://znanium.com/go.php?id=1094113>.
2. Космин В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учеб. пособие ; ВО - Магистратура/Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). - Москва : Издательский Центр РИОР, 2020. - 238 с. - URL: <http://new.znanium.com/go.php?id=1088366>.
3. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований : Учебное пособие; ВО - Бакалавриат/Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. – Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. - 208 с. - URL: <http://znanium.com/go.php?id=1093533>.
4. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований : Учебное пособие для бакалавров; ВО - Бакалавриат. – Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018. - 208 с. - URL: <http://new.znanium.com/go.php?id=340857>.

### **б) дополнительная литература:**

1. Кожухар В. М. Основы научных исследований : ВО - Бакалавриат. - Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013. - 216 с. - URL: <http://new.znanium.com/go.php?id=415587>.
2. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Основы научно-исследовательской работы" : для студентов направления 38.03.01 «Экономика» профили: «Экономика предприятий и организаций», «Мировая экономика» ; 09.03.02 "Информ. системы и технологии" профиль "Информ. системы и технологии в бизнесе"/сост.: О. Н. Кусакина, Н. А. Довготько, Е. В. Скиперская ; СтГАУ. - Ставрополь:Бюро новостей, 2018. - 406 КБ
3. Научные исследования: понятийно-терминологическая специфика : справ. пособие/В. И. Трухачев, С. Г. Светульников, Т. В. Хан, Е. Л. Торопцев, А. В. Гладилин ; СтГАУ. – Ставрополь : Агрус, 2005. - 128 с.
4. Основы научно-исследовательской работы : метод. указания по выполнению рефератов для студентов направления 38.03.01 «Экономика» профили: "Экономика предприятий и организаций", "Мировая эконо-



мика"/сост.: О. Н. Кусакина, Н. А. Довготько, Е. В. Скиперская ; Ставропольский ГАУ. - Ставрополь, 2019. - 248 КБ

5. Основы научно-исследовательской работы : учеб.-метод. рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения направления 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций»/сост.: О. Н. Кусакина, Н. А. Довготько, Е. В. Скиперская ; Ставропольский ГАУ. - Ставрополь, 2019. - 497 КБ

