

**УДК 001.8**

**ББК 72**

**Ш66**

**Автор:**

*М. Ф. Шкляр* — доктор экономических наук, профессор.

**Рецензент:**

*А. В. Ткач* — доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

**Шкляр М. Ф.**

**Ш66**

Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 6-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. — 208 с.

ISBN 978-5-394-02518-1

В учебном пособии с учетом современных требований описаны основные положения, связанные с организацией, постановкой и проведением научных исследований в форме, пригодной для любого направления подготовки. Подробно изложены методология научного исследования, методика работы с литературными источниками и практической информацией, особенности подготовки и оформления курсовых и выпускных квалификационных работ.

Материал, содержащийся в пособии, может служить методическим и практическим руководством для выполнения научных работ.

Для студентов бакалавриата и магистратуры, а также аспирантов, соискателей ученой степени и преподавателей.

ISBN 978-5-394-02518-1

© Шкляр М. Ф., 2007

© Шкляр М. Ф., 2015, с изменениями

© ООО «ИТК «Дашков и К°», 2015

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

ВВЕДЕНИЕ .....	5
<b>Глава 1. НАУКА И ЕЕ РОЛЬ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ .....</b>	<b>8</b>
1.1. Понятие науки .....	8
1.2. Наука и философия .....	11
1.3. Современная наука. Основные концепции .....	16
1.4. Роль науки в современном обществе .....	19
Контрольные вопросы и задания .....	22
<b>Глава 2. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ .....</b>	<b>23</b>
2.1. Законодательная основа управления наукой .....	23
2.2. Научно-технический потенциал и его составляющие .....	35
2.3. Подготовка научных и научно-педагогических работников .....	41
2.4. Ученые степени и ученые звания .....	44
2.5. Научная работа студентов и повышение качества подготовки специалистов .....	47
Контрольные вопросы и задания .....	52
<b>Глава 3. НАУКА И НАУЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ .....</b>	<b>53</b>
3.1. Науки и их классификация .....	53
3.2. Научное исследование и его сущность .....	56
3.3. Этапы проведения научно-исследовательских работ .....	63
Контрольные вопросы и задания .....	65
<b>Глава 4. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....</b>	<b>66</b>
4.1. Методы и методология научного исследования .....	66
4.2. Всеобщие и общенаучные методы научного исследования .....	68
4.3. Специальные методы научного исследования .....	75
Контрольные вопросы и задания .....	83

<b>Глава 5. ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ И ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	84
5.1. Планирование научного исследования .....	84
5.2. Прогнозирование в научном исследовании .....	88
5.3. Выбор темы научного исследования .....	96
5.4. Техничко-экономическое обоснование темы научного исследования .....	100
Контрольные вопросы и задания .....	102
<b>Глава 6. ПОИСК, НАКОПЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ</b> .....	103
6.1. Умение читать книгу .....	103
6.2. Поиск и сбор научной информации .....	107
6.3. Ведение рабочих записей .....	113
6.4. Изучение научной литературы .....	118
Контрольные вопросы и задания .....	121
<b>Глава 7. ПОНЯТИЕ И СТРУКТУРА НАУЧНОЙ РАБОТЫ</b> ...	122
7.1. Особенности научной работы и этика научного труда ...	122
7.2. Композиция научной работы .....	131
7.3. Рубрикация научной работы .....	136
Контрольные вопросы и задания .....	140
<b>Глава 8. НАПИСАНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ</b> .....	141
8.1. Особенности подготовки структурных частей научных работ .....	141
8.2. Язык и стиль научной работы .....	143
8.3. Оформление структурных частей научных работ .....	151
8.4. Редактирование и “вылеживание” научной работы .....	165
Контрольные вопросы и задания .....	167
<b>Глава 9. ЛИТЕРАТУРНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ И ЗАЩИТА НАУЧНЫХ РАБОТ</b> .....	168
9.1. Курсовые работы .....	168
9.2. Выпускная квалификационная работа .....	174
9.3. Доклад, статья и выступление на научной конференции .....	184
9.4. Особенности подготовки к защите научных работ .....	191
Контрольные вопросы и задания .....	193
<b>ЛИТЕРАТУРА</b> .....	195
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b> .....	197