

87

к 75

Кохановский, В. И. Пржиленский,
Е. А. Сергодеева

Философия науки

Учебник

3-е издание

Издательство
НОРМА

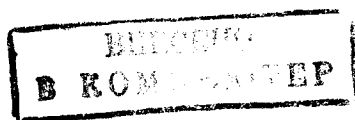


**В. П. Кохановский, В. И. Пржиленский,
Е. А. Сергодеева**

Философия науки

Учебник для аспирантуры и магистратуры

3-е издание, переработанное



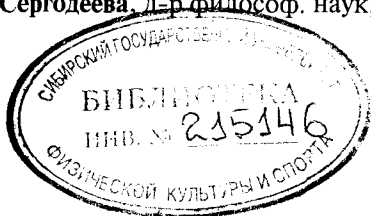
**НОРМА
ИНФРА-М
Москва, 2018**

УДК 167/168(075.8)
ББК 87.25я73-1
К75

Электронно-
Библиотечная
Система
znanium.com

Сведения об авторах:

- В. П. Кохановский**, д-р философ. наук, проф. — раздел I;
В. И. Пржиленский, д-р философ. наук, проф. — раздел III, предисловия;
Е. А. Сергодеева, д-р философ. наук, проф. — раздел II.



Кохановский В. П.

К75 **Философия науки : учебник для аспирантуры и магистратуры / В. П. Кохановский, В. И. Пржиленский, Е. А. Сергодеева. — 3-е изд., перераб. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2018. — 432 с.**

ISBN 978-5-91768-758-2 (Норма)

ISBN 978-5-16-012230-4 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-105117-7 (ИНФРА-М, online)

Учебник написан в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Основное внимание уделено новейшим философским подходам к пониманию природы, сущности и смысла науки и научной деятельности. Показаны логика и прагматика развития систем научного знания, а также их взаимодействие с социальными и культурными системами. Рассмотрены основы теории и методологии научного познания, критика научной рациональности и социологии знания.

Для студентов, аспирантов, соискателей, преподавателей, а также всех, кого интересует философия науки.

УДК 167/168(075.8)
ББК 87.25я73-1

ISBN 978-5-91768-758-2 (Норма)
ISBN 978-5-16-012230-4 (ИНФРА-М, print)
ISBN 978-5-16-105117-7 (ИНФРА-М, online)

© Кохановский В. П.,
Пржиленский В. И.,
Сергодеева Е. А., 2006
© Кохановская Т. И. (наследник),
Пржиленский В. И.,
Сергодеева Е. А., 2017

Содержание

Предисловие к третьему изданию 9

Предисловие к первому изданию 11

Раздел I. Теория познания и методология науки

Глава 1. Наука: понятие и феномен 14

§ 1. Возникновение науки. Наука и практика 14

§ 2. Научное знание как система, его особенности
и структура 20

§ 3. Классификация наук и проблема периодизации истории
науки 29

§ 4. Преемственность в развитии научных знаний 43

§ 5. Единство количественных и качественных изменений
в развитии науки 47

§ 6. Дифференциация и интеграция наук 48

§ 7. Взаимодействие наук и их методов 51

§ 8. Углубление и расширение процессов математизации
и компьютеризации 52

§ 9. Теоретизация и диалектизация науки 56

§ 10. Динамика научного знания 59

Глава 2. Эмпирический и теоретический уровни научного познания 68

§ 1. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование 68

§ 2. Особенности эмпирического исследования 70

§ 3. Специфика теоретического познания и его формы 74

§ 4. Структура и функции научной теории. Закон
как ключевой ее элемент 87

§ 5. Единство эмпирического и теоретического,
теории и практики. Проблема материализации теории 102

Глава 3. Методология научного исследования	110
§ 1. Метод и методология	110
§ 2. Классификация методов	117
§ 3. Основные модели соотношения философии и частных наук	124
§ 4. Функции философии в научном познании	129
§ 5. Общенаучные методы и приемы исследования	137
§ 6. Понимание и объяснение	147

Раздел II. Критика научного разума

Глава 4. Научная рациональность как философская проблема	156
§ 1. Классическая и неклассическая рациональность: разум и культура	156
§ 2. Многообразие форм рациональности	176
§ 3. Рациональность как способ отношения человека к миру	186
§ 4. Структура и типология рациональности	188
§ 5. Детерминанты развития научной рациональности	191
§ 6. Исторические типы научной рациональности	199
§ 7. Рождение классической научной рациональности	205
§ 8. Неклассическая и постнеклассическая научная рациональность	210
Глава 5. Эпистемологические характеристики научной рациональности	215
§ 1. Идея объективизма в традиционной эпистемологии	215
§ 2. Феноменологическая и аналитическая критика объективизма	220
§ 3. Эпистемологический потенциал социологии знания	225
§ 4. Субъективность и коммуникативная рациональность	229
§ 5. Истина и ценности	235
Глава 6. Рациональность в когнитивных и социальных системах	237
1. Социокультурные и экзистенциальные предпосылки кризиса научной рациональности	237
§ 2. Научная рациональность как модель социальной деятельности	244
§ 3. Наука как форма господства и фактор отчуждения	247

§ 4. Восстановление связи науки с жизненным миром человека	256
§ 5. Научная рациональность и техника	259
§ 6. Технизация и жизненный мир	263
§ 7. Критика рационалистического проекта модерна	269
§ 8. На пути к новому пониманию научной рациональности	274

**Раздел III. Научное познание
и социальное конструирование реальности:
от методологии науки к социологии знания**

Глава 7. Эволюция понятия реальности	282
§ 1. Вещи, мысли, имена	282
§ 2. От «Res» к «Realitas»: формирование картезианской парадигмы	289
§ 3. Возрождение философского реализма	296
§ 4. Новейшие версии реализма	308
§ 5. Лингвистический поворот и проблема реальности	311
§ 6. Реальность и проблема смысла: феноменологическая перспектива	316
§ 7. Реальность в контексте частнонаучной рефлексии	325
Глава 8. Социокультурное и антропологическое измерения реальности	333
§ 1. Общество и понимание	333
§ 2. Интерес к повседневности	348
§ 3. Объективность, субъективность и интерсубъективность	349
§ 4. Споры об основаниях социальной теории	356
§ 5. Герменевтика субъекта	360
§ 6. Этический дискурс и социальная реальность	365
§ 7. Антропологический горизонт социальной реальности	372
§ 8. Реальность как продукт социокультурного освоения мира	380
Глава 9. Реальность, знание, язык: от теории познания к социологии знания	386
§ 1. Философские основания научного метода	386
§ 2. Платонизм и аристотелизм как альтернативные методологические традиции	393

§ 3. Методологическая схема и действительность	397
§ 4. Знание как социальный феномен	405
§ 5. Эмансипативный интерес разума	409
§ 6. От Логоса-разума к Логосу-языку	416
§ 7. Значение символических универсумов	421
Заключение	430