

УДК 1:001.1(075.8)
ББК 87.25я73
Л33

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Лебедев С. А. — доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник философского факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, профессор кафедры философии МГТУ им. Н. Э. Баумана.

Рецензенты:

Ильин В. В., доктор философских наук, профессор;
Гранин Ю. Д., доктор философских наук, профессор.

Лебедев С. А.

Л33 **Философия науки : курс лекций.** — Москва : Проспект, 2022. — 272 с.
ISBN 978-5-392-36666-8

В курсе лекций представлены все основные разделы современной философии науки: онтология науки, гносеология науки, социология науки, культурология науки, аксиология науки, праксиология науки. В отличие от классической философии науки (эпистемологии), проблематика современной философии науки уже не сводится только к осмыслению природы научного знания и его методов. Для современного философского понимания науки столь же важным является осмысление ее онтологических, социальных, аксиологических, инновационных аспектов, а также общих закономерностей развития науки и научного знания.

Книга адресована магистрам, аспирантам, преподавателям вузов, научным сотрудникам, руководителям научных подразделений и всем, кто интересуется актуальными проблемами современной философии науки.

УДК 1:001.1(075.8)
ББК 87.25я73

Текст печатается в авторской редакции.

Изображение на обложке с ресурса freepik.com

Учебное издание

Лебедев Сергей Александрович

ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Курс лекций

Подписано в печать 01.04.2022. Формат 60×90 ¹/₁₆.
Печать цифровая. Печ. л. 17,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-36666-8

© Лебедев С. А., 2022
© ООО «Проспект», 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Тема 1. Современная философия науки: объект, предмет, структура	4
Тема 2. Взаимосвязь философии и науки: основные концепции	22
Тема 3. Основные измерения науки	45
Тема 4. Научное знание: проблема демаркации	67
Тема 5. Научная рациональность и ее структура	77
Тема 6. Объект и субъект научного познания	89
Тема 7. Культурно-исторические типы науки	96
Тема 8. Структура научного знания. Области науки	103
Тема 9. Уровни научного знания	113
Тема 10. Виды научного знания	131
Тема 11. Научный метод: единство и разнообразие	144
Тема 12. Научная картина мира	156
Тема 13. Модели и закономерности развития науки и научного знания	183
Тема 14. Научная истина: концепции и критерии	202
Тема 15. Критерии истинности уровней научного знания	218
Тема 16. Природа научной истины	225
Тема 17. Наука как социальный институт	242
Тема 18. Наука как социально-инновационная деятельность	251
Список литературы ко всему курсу	264