

Аннотированный список литературы

1. Богданов В.В. История и философия науки. Философские проблемы информатики. История информатики : учебно-методический комплекс по дисциплине / Богданов В.В., Лысак И.В.. — Таганрог : Таганрогский технологический институт Южного федерального университета, 2012. — 78 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/23587.html> (дата обращения: 04.02.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Учебно-методический комплекс, включающий рабочую программу дисциплины, планы семинарских занятий и вопросы к экзамену. Полезен для изучения истории и философии информатики.

2. Гаспарян, Д. Э. Прикладные проблемы внедрения этики искусственного интеллекта в России. Отраслевой анализ и судебная система / Д. Э. Гаспарян, Е. М. Стырин. — 2-е изд. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-7598-2242-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124773.html> (дата обращения: 04.02.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: В книге исследуются этические проблемы внедрения технологий ИИ в управление различными отраслями, обсуждаются проблемы и предлагаются решения для их минимизации.

3. История информатики и философия информационной реальности : учебное пособие / под редакцией Р. М. Юсупова, В. П. Котенко. — Москва : Академический Проект, 2020. — 429 с. — ISBN 978-5-8291-3327-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133324> (дата обращения: 04.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Аннотация: Исследует историю информатики и философию информационной реальности, охватывая важные философские проблемы и социальные аспекты технологий.

4. Канке, В. А. История, философия и методология техники и информатики : учебник для вузов / В. А. Канке. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16916-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560326> (дата обращения: 04.02.2025).

Аннотация: Охватывает исторические и философские аспекты информатики, акцентируя внимание на этических вопросах и междисциплинарных связях.

5. Никитин, Г. М. Социальные и философские проблемы информационного общества / Г. М. Никитин, Е. А. Никитина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507-47348-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362327> (дата обращения: 04.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Аннотация: Оценивает влияние технологий на социальное бытие и рассматривает философские вопросы нового информационного общества. Полезно для студентов и преподавателей.

6. Никитина, Е. А. Философские проблемы информатики : учебное пособие / Е. А. Никитина. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240158> (дата обращения: 04.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Аннотация: Подходит для аспирантов технических направлений, изучающих истории и философии науки. Оценивает основные проблемы информатики.

7. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / составители Г. Н. Калинина [и др.]. — Белгород : БГИИК, 2021. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261479> (дата обращения: 04.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Аннотация: Рассматривает общие закономерности функционирования науки и техники, освещает основные философские проблемы и аксиологию знания.