

Философские проблемы информатики

Аннотированный список источников по теме

1. Городищева, А. Н. Информационное общество и проблемы прикладной информатики : учебное пособие / А. Н. Городищева. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/400457> (дата обращения: 09.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Пособие знакомит читателей с концепциями и моделями информационного общества, методологией исследования информационного общества в России и мире, тенденциями его преобразования в цифровое общество. Рассмотрены технологические основания информационного общества и социокультурные изменения в сферах жизни человека. Отмечены основные правовые аспекты обращения с информацией, проблемы государственного регулирования информационной сферы и проблемы реализации прикладных информационных процессов.
2. Гуманитарные проблемы искусственного интеллекта и его применения : монография / А. Б. Гехт, Р. В. Душкин, А. В. Неровный [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2024. — 267 с. — ISBN 978-5-89160-320-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/426152> (дата обращения: 09.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
В книге можно найти подробное описание современного состояния технологий искусственного интеллекта и список сфер его применения. При этом акцент сделан на гуманитарной составляющей исследований: исторических предпосылках развития отрасли, а также философии искусственного интеллекта. Отдельно анализируются устойчивые массовые стереотипы в отношении технологий искусственного интеллекта. Соответствующие разделы работы посвящены вопросам применения технологий искусственного интеллекта в различных сферах (медицина, образование, транспорт, культура, реклама и т. д.).
3. Гухман, В. Б. Философия информации : учебное пособие / В. Б. Гухман. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 248 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100261> (дата обращения: 09.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Философия информации относится к дисциплинам фундаментальной подготовки. В данном курсе наряду с проверенными временем концепциями, автор обращает внимание и на свежие и непривычные для большинства из нас идеи. В современном мире информация превратилась в один из важнейших ресурсов человечества, а информационные системы и технологии – в важнейшие средства обработки данного ресурса. В курсе подробно рассмотрены предмет, объект и основные задачи исследования философии информации.
4. Кораблева, Е. В. Социально-этические проблемы информационной безопасности : учебно-методическое пособие / Е. В. Кораблева. — Москва : МТУСИ, 2022. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333719> (дата обращения: 09.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
В этой работе рассматриваются социально-этические проблемы информационной безопасности, включая специфику современного информационного общества, социальные требования и нормы моральных отношений в сфере информационного взаимодействия. Особое внимание уделяется информационной культуре как элементу развития личности и профессиональной ответственности, а также социальным и этическим аспектам внедрения информационных технологий и безопасности в виртуальной коммуникативной среде.

5. 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: 09.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Учебное пособие «Философские проблемы информатики» состоит из трех глав, каждая из которых содержит вопросы для самоконтроля и списки литературы. В учебном пособии рассматриваются онтологические, эпистемологические, социально-философские и этические проблемы информатики. Обсуждаются философские проблемы развития информационного общества и перспективы развития общества знаний.
6. Пашенцев, Д. А. Субъект права: стабильность и динамика правового статуса в условиях цифровизации : сборник научных трудов / Д. А. Пашенцев, М. В. Залоило ; под общей редакцией Д. А. Пашенцева, М. В. Залоило. — Москва : Infotropic Media, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-9998-0386-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/388043> (дата обращения: 09.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
В представленной работе поднимаются проблемы правовой субъектности и правовой субъективации, правовой идентичности и субъекта права с учетом новых тенденций общественного развития, антропологического и цифрового поворотов социогуманитарного знания и правовой культуры, анализируется влияние цифровизации на стабильность и динамику статусов участников современных правоотношений, новации статусов субъектов «цифровых» отношений, роботов и искусственного интеллекта, феномены виртуальной реальности — «цифровая идентичность», «цифровая личность», «цифровой двойник», «цифровой профиль».
7. Сердюков, Ю. М. Философско-методологические проблемы виртуальной реальности и искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / Ю. М. Сердюков, О. А. Рудецкий, В. Г. Зангиров. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 224 с. — ISBN 978-5-507-50186-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/439811> (дата обращения: 09.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Назначение учебного пособия состоит в формировании у студентов систематического и целостного представления о ключевых философско-методологических проблемах виртуальной реальности и искусственного интеллекта.