

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Аблеев С. Р. История мировой философии : учебник / С. Р. Аблеев. — М.: Астрель, 2005. — 414 с.
2. Антонец И. В., Циркин А. В. История и методология научного исследования : учеб. пособие. — Ульяновск : УлГТУ, 2010. — 90 с.
3. Бахтина И. Л., Лобут А. А., Мартышов Л. Н. Методология и методы научного познания : учеб. пособие. — Екатеринбург : [б. и.], 2016. — 119 с.
4. Баранец Н. Г. Философия науки : учеб. пособие / Н. Г. Баранец. — Ульяновск : Вектор-С, 2011. — 205 с.
5. Бляхер Л. Е. История и философия науки : учеб. пособие / Л. Е. Бляхер. — Хабаровск : Изд-во Тихоокеанский гос. ун-т, 2009. — 110 с.
6. Бучило Н. Ф. История и философия науки : учеб. пособие / Н. Ф. Бучило, И. А. Исаев. — М. : Проспект, 2011. — 432 с.
7. Введение в философию: Учеб. пособие для вузов / Авт. колл.: Фролов И. Т. и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Республика, 2003. - 623 с.
8. Гриненко Г.В. История философии: учебник / Г.В. Гриненко. - М. - 3-е изд, испр. и доп. - М.: Юрайт, 2011. - 689 с.
9. Гулыга А. В. Немецкая классическая философия. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Рольф, 2001. - 416 с, с илл.
10. Данильян О.Г., Тараненко В.М. Философия: [учебник] / А.Г. Данильян, В.М. Тараненко. - Х.: Прапор, 2005. - 496 с.
11. Зотов А.Ф. Современная западная философия: Учеб./А.Ф. Зотов.— 2-е изд., испр.— М.: Высш. шк., 2005.— 781 с.
12. История и философия науки : учеб. пособ. для аспирантов / под ред. А. С. Мамзина. — СПб. : Питер, 2008. — 304 с.
13. История русской философии : учебник / М. А. Маслин. — М. : Республика, 2001. — 639 с.
14. Кальной И. И. Философия для аспирантов : учебник / под ред. И. И. Кальной. — 3-е изд., стер. — СПб. : Лань, 2003. — 512 с.
15. Кожухар В. М. Основы научных исследований : учеб. пособие. — М. : Дашков и К, 2010. — 216 с.
16. Кохановский В. П. Философия : конспект лекций / В. П. Кохановский, Л. В. Жаров, В. П. Яковлев. — 3-е изд. — Ростов н/Д : Феникс, 2003. — 192 с.
17. Микешина Л. А. Философия науки : современная эпистемология, научное знание в динамике культуры, методология научного исследования : учеб. пособие / Л. А. Микешина. — М. : Прогресс-Традиция, 2005. — 464 с. : ил.
18. Орлов С. В. История философии / С. В. Орлов. — СПб. : Питер, 2009. — 192 с. — Краткий курс.
19. Суровцев В. А. Аналитическая философия : всеобщее и нюанс / В. А. Суровцев. Вопросы философии: [2010, № 08*]. — 2010. — №8. — С.23-29
20. Шипунова О.Д. История и методология науки : учеб. пособ. — СПб : СПбПУ, 2016. — 254 с.

21. [Черняева А.С. История и философия науки. Структура научного знания : учеб. пособ. для аспирантов и соискателей. — Красноярск : СибГТУ, 2013. — 62 с. : ил.](#)
22. [Философия для аспирантов : учебник / В. П. Кохановский, Е. В. Золотухина, Т. Г. Лешкевич и др. — 2-е изд. — Ростов н/Д : Феникс, 2003. — 448 с.](#)
23. [Философия науки в вопросах и ответах : учеб. пособ. / В. П. Кохановский. — Ростов н/Д : Феникс, 2006. — 352 с.](#)
24. [Философия науки : учеб. пособ. для аспирантов / Е. В. Мареева, С. Н. Мареев, А. Д. Майданский. — М. : Инфра-М, 2010. — 333 с.](#)
25. [Философия науки : учеб. пособие / под ред. А. И. Липкина. — М. : Эксмо, 2007. — 608 с.](#)
26. [Философия науки : учеб. пособие / под ред. С. А. Лебедева. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Академический проект, 2007. — 731 с.](#)

Дополнительная литература

1. [Алексеев П. В. История философии : учебник / П. В. Алексеев. — М. : Проспект, 2005. — 240 с.](#)
2. [Аналитическая философия : учеб. пособ. для вузов / под ред. М. В. Лебедева, А. З. Черняка. — М. : РУДН, 2004. — 740 с.](#)
3. Анисимов О.С. Методология: функции, сущность, становление (диалектика и связь времен). М., 1996.
4. Анкудинов И.Г., Митрофанов А.М., Соколов О.Л. Основы научных исследований: Учеб. пособие. – СПб.: СЗТУ, 2002.
5. Ануфриев А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы. - М.: Ось-89, 2004.
6. Баскаков А.Я., Туленков Н.В. Методология научного исследования: Учеб. Пособие. – 2-е изд., испр. – К.: МАУП, 2004. - 216 с.
7. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник / Е.В. Брежнева, В.В. Краевский. – М.: Изд. Центр «Академия», 2008.
8. Берков В.Ф. Методология науки. Общие вопросы. Учебное пособие. Минск, 2009.
9. Богданов А. А. Тектология. Всеобщая организационная наука. Кн. 1–2. — М.: 1998.
10. Будко В.В. Философия науки. М., 2005.
11. Бургин М.С., Кузнецов В.И. Введение в современную точную методологию науки. М., 1994.
12. [Всемирная энциклопедия: философия / гл. науч. ред. и сост. А. А. Грицанов. — М. : АСТ, 2001. — 1312 с.](#)
13. Гайденок, П. П. Эволюция понятия науки. Становление и развитие первых научных программ / П.П. Гайденок. — М. : Наука, 1987. — 586 с.
14. Генисаретский О. И. Методологическая организация системной деятельности. — М.: 1975.
15. Голубинцев В.О., Данцев А.А., Любченко В.С. Философия науки. Ростов-на-Дону, 2007.
16. Декарт Р. Рассуждение о методе. — М.: 1953.
17. [Декарт Р. Сочинения : в 2-х т. Т. 1 / сост. В. В. Соколов. — М. : Мысль, 1989. — 659 с. — Философское наследие.](#)
18. Завьялова М.П. Методы научного исследования: учебное пособие. / М.П. Завьялова.- Томск: Изд-во ТПУ, 2007.
19. Ильин В.В. Философия науки. М., 2004.
20. История и философия науки (Философия науки): Учебное пособие. / Под ред. Крынева Ю.В., Моториной Л.Е. – М., 2008.
21. Каган М. С. Человеческая деятельность. — М.: 1974.
22. Канке В.А. Методология научного познания. М., 2010.

23. Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки. – М., 2008.
24. Канке, В.А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги XX столетия
25. [Кармин А.С., Бернацкий Г.Г. Философия \[учебник\] / А.С. Кармин, Г.Г. Бернацкий. - СПб. : Издательство ДНК, 2001. - 536 с.](#)
26. Келле, В. Ж. Интеллектуальная и духовная составляющие культуры / В.Ж. Келле // Вопр. философии. — 2005. — №10. — С. 38 — 55.
27. Князева Е.Н. Одиссея научного разума. М., 1995.
28. Койре, А. Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций на развитие научных теорий / А. Койре. — М. : Едиториал УРСС, 2004. — 272 с.
29. Кохановский В. П. Философия и методология науки. Ростов–на–Дону, 1999.
30. Кохановский В.П., Лешкевич Т. Г., Матяш Т. П., Фатхи Т. Б. Основы философии науки Ростов на Дону: Феникс, 2010.
31. Кузнецов И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление. 3-е изд. перераб. и доп. – М.: «Дашков и К», 2008.
32. Кун, Т. Структура научных революций / Т. Кун ; пер. с англ. — М. : АСТ, 2003. — 605 с.
33. Лакатос, И. Фальсификация и методология научно — исследовательских программ / И. Лакатос. — М. : Владос, 1995. — 285 с.
34. Лекторский, В. А. Эпистемология классическая и неклассическая / В.А. Лекторский. — М. : Едиториал УРСС. — 2006. — 256 с.
35. Лешкевич, Т.Г. Философия науки [Текст]: учеб. пособие для аспирантов и соискателей учёной степени / отв. ред. И.К. Лисеев . - М. : ИНФРА-М, 2006. - 270, [1] с
36. Лукашевич В.К., Яскевич Я.С. Философия и методология науки. Учебное пособие. Минск, 2009.
37. Лукашевич, В.К. Философия и методология науки [Текст]: учеб. пособие для магистрантов и аспирантов. - Минск : Современная школа, 2006. - 319, [1] с.
38. Мархинин В.В. Лекции по философии науки [Электронный ресурс]: учебное пособие.— М.: Логос, 2014.— 428 с.— Электрон. дан.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27266>, ограничен: необходима авторизация.— ЭБС «IPRbooks»— Загл. с экрана.
39. Методологические концепции и школы в СССР (1951–1991). Новосибирск, Вып. 1, 1992.
40. Методологические проблемы современной науки. — М.: 1978.
41. Методология: вчера, сегодня, завтра. В 3-х тт. — М.: 2005.
42. Микешина, Л.А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры [Текст].— М.: Прогресс-Традиция: МПСИ: Флинта, 2005. — 464 с.
43. Минеев, В.В. Атлас по истории и философии науки[Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Минеев. — М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=242010,
44. Островский Э.В. История и философия науки. Учеб. пособие. М., 2007.
45. Папковская П.Я. Методология научных исследований. Курс лекций. Минск, 2007.
46. Полани, М. Личностное знание / М. Полани ; пер. с англ. — М. : Прогресс, 1985. — 344 с
47. Поликарпов В.С. Современные проблемы науки. Ростов-на-Дону: изд-во СКНЦ ВШ, Таганрог: изд-во ТРТУ, 2000
48. Радугин, А.А. Философия науки [Текст]: учеб. пособие. - М. : Библионика, 2006. - 318, [2] с.
49. Розин В.М. Наука: происхождение, развитие, типология, новая концептуализация. – М. – Воронеж, 2008.
50. Рофе А.И. Научная организация труда. М. 1998.
51. Рузавин Г.И. Методология научного познания / Г. И. Рузавин. —М. : Юнити, 2009.
52. [Русская философия : энциклопедия / под общ. ред. М. А. Маслина. — М. : Алгоритм, 2007. — 736 с.](#)
53. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: Учеб. пособие / Челяб. гос. ун-т., Челябинск, 2002.

54. Сиденко В.М., Грушко И.М. Основы научных исследований: Учеб. пособие для вузов. – Харьков, 1979.
55. Спесивцева О.И. Основы научных исследований: Учеб. Пособие / Челябин. гос. ун-т. – Челябинск, 2000.
56. Степин В. С., Горохов В. Г., Розов М. А.. Философия науки и техники. М.: Изд-во Гардарики, 1999.
57. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы. М.,2004.
58. Степин, В.С. Теоретическое знание. Структура, историческая эволюция [Текст]: монография. - М.: Прогресс-Традиция, 2000. - 743, [1] с.
59. Тарнас Р. История западного мышления. – М.: Крон-пресс, 1995.
60. Томпсон М. Философия науки. М., 2003.
61. Ушаков Е.В. Введение в философию и методологию науки. М., 2005.
62. Фейерабенд, П. Избранные труды по методологии науки / П. Фейерабенд ; пер. с англ. — М.: Прогресс, 1986. — 542 с.
63. Философия науки : общ. курс / под ред. С.А. Лебедева [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов. - М.: Академ. проект, 2005. - 735 с.
64. Щедровицкий Г. П. Принципы и общая схема методологической организации системно-структурных исследований и разработок. — Системные исследования. Методологические проблемы: Ежегодник. 1981. — М.: 1981.
65. Щедровицкий, Г. П. Философия. Наука. Методология. — М.: 1997.
66. Юдин Б.Г. Методология науки. Системность. Деятельность. М., 1997.
67. Юдин Э. Г. Системный подход и принцип деятельности. — М.: 1978.
68. Яблонский А.И. Модели и методы исследования науки. М.: Эдиторная. 2001.
69. Яковлева Е.Ю. Научное и вненаучное знание. СПб., 2000.
70. Яскевич Я.С. Философия и методология науки. Вопросы и ответы. Минск, 2007.
71. Яскевич Я.С. Методология и этика в современной науке: поиск открытой рациональности: учеб.-метод. пособие., Минск, 2007.

интернет-ресурсы

1. Национальная философская энциклопедия: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://terme.ru/>
2. Философский портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.philosophy.ru>
3. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.humanities.edu.ru>
4. Федеральный портал «Российское образование»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.edu.ru/>
5. Электронная библиотека по философии: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://filosof.historic.ru>
6. Электронная гуманитарная библиотека: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gumfak.ru/>
7. Britannica: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: - www.britannica.com
8. Stanford Encyclopedia of Philosophy: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://plato.stanford.edu/>
9. The Internet Encyclopedia of Philosophy (IEP): [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.iep.utm.edu/>
10. Собрание наиболее известных философских текстов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://log.philos.msu.ru/library/library.htm> – Загл. с экрана.
11. «Философский портал» Институт философии Российской Академии Наук (ИФ РАН) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.philosophy.ru>, свободный. – Загл. с экрана.