**8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**8.1 Рекомендуемая литература**

**Базовый учебник:**

1. История и философия науки. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук. Учебник для послевузовского профессионального образования под редакцией В.В.Миронова. М., ГАРДАРИКИ, 2006.
2. Философия в профессиональной деятельности. Учебное пособие. М.:Проспект, 2014

**Основная литература:**

* 1. Горохов В.Г. Основы философии техники и технических наук – М.: Гардарики, 2007.
	2. Дятчин Н.И. История развития техники: Учеб. пособие для ВУЗов – Ростов-на-Дону: Феникс, 2007.
	3. Зайцев, Г. Н., Федюкин, В. К., Атрошенко, С. А. История техники и технологий. — М.: Политехника, 2007.
	4. История информатики и философия информационной реальности: Учеб. пос. для ВУЗов / Под ред. Р.М. Юсупова, В.П. Котенко. – М.: Академический проект, 2007.
	5. Микешина Л.А. Философия науки. М.: Прогресс-традиция, 2005.
	6. Основы философии науки / Под ред. С.А. Лебедева. М.: Академиче-ский проект, 2005.
	7. Ушаков Е.В. Введение в философию и методологию науки. М.: Экза-мен, 2005.
	8. Философия науки / Под ред. А.И. Липкина. Конспект лекций. М.: ЭКСМО, 2007.
	9. Шаповалов В.Ф. Философия науки и техники / В.Ф. Шаповалов. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2004.

**Первоисточники:**

* 1. Аристотель. Метафизика. – М., 1998.
	2. Аристотель. Сочинения: В 4-х т. – М., 1975 – 1984.
	3. Бэкон Ф. Вторая часть сочинения, называемая новый органон, или истинные указания для истолкования природы // Сочинения: В 2-х т. – М., 1972. Т. 2.
	4. Декарт Р. Рассуждение о методе // Избранные философские произведения. – М., 1950. С. 257 – 318.
	5. Кант И. Пролегомены // Сочинения: В 6-ти т. – М., 1965. Т. 4. Ч. II
	6. .Гегель Г.В.Ф. Энциклопедия философских наук // Сочинения: В 3-х т. – М., 1974. Т. 1.
	7. Поппер К. Логика научного исследования // Логика и рост научного знания. Избранные работы. – М., 1983.
	8. Лакатос И. История науки и ее рациональная реконструкция // Структура и развитие науки. – М., 1978.
	9. Кун Т. Структура научных революций. – М., 1977.
	10. Полани М. Личностное знание. На пути к посткритической философии - М.1985
	11. Вернадский В.И. Труды по истории науки в России. – М., 1988.
	12. Бердяев Н.А. Философия как творческий акт // Н.А. Бердяев. Философия
	13. Сорокин П.А. Цивилизация. Общество. Культура. М..

**Дополнительная литература:**

1. Авдеев Р.Ф. Философия информационной цивилизации. М., 1994.
2. Аджемов А.С. Телекоммуникации, инфокоммуникации – что дальше? М., Медиа Паблишер, 2011
3. Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. Опыт социального прогнозирования. – М.: Academia, 1999.
4. Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги XX столетия. М.. 2000.
5. Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура. М. 2000.
6. Кораблева Е.В.Соотношение философской и внутринаучной рефлексии

//«Философские науки». -М. 2006.-№ 5. С.95-115.

1. Кувшинов С.В., Ярославцева Е.И. Сетевые перспективы. Возможности человека в оцифрованном мире. – М., 2011.
2. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. М.: УРСС, 2001.
3. Маклюэн М. Средство есть само содержание // Информационное общество. Сб. научных трудов. – М. 2004.
4. Миронов А.В. Наука, техника и технологии: техноэтический аспект// Вестник МГУ. Серия 7 «Философия» 2006, № 1.
5. Перминов В.Я. Философия и основания математики. М.: Прогресс-традиция, 2001.
6. Попкова Н.В. Философия техносферы. – М.: ЛКИ, 2007.
7. Порус В.Н. Рациональность. Наука. Культура. М.: Ун-т РАО, 2002.
8. Ракитов А.И. Информация, наука, технология в глобальных исторических изменениях. – М., 1998.
9. Розин В. М. Философия техники. // Личность. Культура. Общество. Междисциплинарный научно-практический журнал социальных и гуманитарных наук. 2004, Т. VI. Вып. 3 (23).
10. Наука, техника, культура: проблемы гуманизации и социальной ответственности //Вопросы философии. – 1989 -№1. – С.3-26.
11. Тяпин И.Н. Философские проблемы технических наук
12. Штайншаден Якоб. Социальная сеть. Феномен Facebook. С-Пб.: Питер, 2011.
13. Ярославцева Е.И. Человек в современной сетевой парадигме. - М., 2011

Периодические издания:

1. Философия науки и техники
2. Вопросы философии
3. Философские науки
4. Человек

**Интернет-ресурсы:**

1. «Золотая философия»: <http://philosophy.allru.net>
2. Институт истории, филологии и философии СО РАН: [www.philosophy.nsc.ru](http://www.philosophy.nsc.ru/)
3. Lib.ru. Философия: <http://lib.ru/filosof>
4. Направления в философии, биографии философов и методическая литература (учебные материалы): philosophy.wideworld.ru
5. Образовательный портал «Философия: студенту, аспиранту, философу»: [www.philosoff.ru](http://www.philosoff.ru/)
6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/

**9 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. Лекционные занятия:
	1. Лекционная аудитория, оборудованная презентационной техникой с использованием ПК (проектор, экран, компьютер, телевизор),
	2. Комплект электронных презентаций/слайдов,
2. Практические занятия:

Аудитория для проведения практических занятий оборудована

презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).