

**РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ)
УНИВЕРСИТЕТ**

**Вопросы кандидатского экзамена по первой части
программы-
минимум «История и философия науки»**

Утверждено кафедрой Философии:

Протокол № 3 от 22.02.2017 г.

Зав. кафедрой Философии

Галикян Г.Э.

Ереван-2017

ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ НАУКИ

1. Понятие науки. Историческое бытие науки и её современное состояние.
2. Первый и второй позитивизм (О. Конт, Дж. С. Милль, Мах, Авенариус).
3. Неопозитивизм. (Шлик, Карнап, Витгенштейн)
4. Концепция науки постпозитивизма (К.Поппер, Т.Кун, И.Лакатос, П.Фейерабенд, М.Полани).
5. Социологическая и культурологическая концепции развития науки (В.Дильтей, Р.Рорти, В.Виндельбанд, Г.Риккерт, М.Вебер).
6. Экстерналистская и интерналистская концепции развития научного знания (Дж.Бернал, М.Малкей, Р.Мертон, А.Койре).
7. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития.
8. Предмет и проблемное поле философии науки.
9. Основные концепции взаимоотношения «наука-философия», «наука-искусство»
10. Функции науки в жизни общества
11. Преднаука и наука. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей.
12. Генезис науки.
13. Античная наука.
14. Эллинистическая наука – первый прообраз науки современного типа
15. Наука Средневековья
16. Христианское мировоззрение и наука. Развитие логических форм научного мышления и организация науки в средневековых университетах
17. Восточная и западная наука в Средние века и эпоху Возрождения. Алхимия, астрология, магия.
18. Формирование идеалов опытного знания (оксфордская школа, Р. Бэкон, У. Оккам)
19. Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода.
20. Классическая наука.
21. Становление социальных и гуманитарных наук.
22. Постнеклассическая наука.
23. Научное знание как система и процесс. Многообразие форм научного знания.
24. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно-организованной науки.
25. Эмпирический и теоретический уровни научного знания, критерии их различия
26. Основание науки и их структура. Идеалы и нормы научного исследования
27. Структура эмпирического исследования. Методы эмпирического исследования.
28. Структура теоретического исследования. Методы теоретического исследования
29. Научная картина мира, ее исторические формы и функции
30. Динамика научного знания: модели роста.
31. Неклассическая наука
32. Становление развитой научной теории.
33. Проблемные ситуации в науке.
34. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.
35. Научные революции.
36. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска.
37. Сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания.
38. Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки. Включение социальных ценностей в процесс выбора стратегий исследовательской деятельности.

39. Расширение этоса науки. Ценностные и моральные установки современной «большой науки». Ценности науки и проблема социальной ответственности.
40. Понятие технонаука
41. Философия русского космизма и учение В.Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере.
42. Проблемы экологической этики в современной западной философии (Б.Калликот, О.Леопольд, Р.Аттфильд).
43. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука.
44. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре.
45. Научная рациональность и проблема диалога культур.
46. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
47. Наука как социокультурный феномен.
48. Компьютеризация науки и ее социальные последствия.
49. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.
50. Понятие научно-технической эпохи. Проблема социально-гуманитарных последствий научно-технического прогресса.

Рекомендуемая литература

Основные учебники

1. Философия науки. Под ред. С.А. Лебедева. М., 2004.
2. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы: учебник для аспирантов и соискателей
3. Философия социальных и гуманитарных наук. Под общей ред. профессора С.А. Лебедева. Учебное пособие для вузов. М.: «Академический Проект». 2006. ученой степени кандидата наук. М.: Гардарики, 2007.
4. Введение в историю и философию науки. Под ред. С.А. Лебедева. М., 2005 г
5. Огородников В.П. История и философия науки. Спб., 2011
6. История и философия науки под ред. Мализина А.Е. СПб. 2008

Основная литература

1. Баранцев Р.Г. Методология современного естествознания. М., 2002
2. Бахтин М.М. Автор и герой. К философским основам гуманитарных наук. СПб., 2000.
3. Вебер М. Избранные произведения. М.: Прогресс, 1990 г.
4. Вернадский В.Н. Размышления натуралиста. Научная мысль как планетарное явление. М.: Наука, 1978 г.
5. Гайденко П.П. Научная рациональность и философский разум. М., 2003.
6. Глобальные проблемы и общечеловеческие ценности. Пер. с англ. и француз. М.: Прогресс, 1990 г.
7. Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки. М.: Логос, 2004
8. Койре А. Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций на развитие научных теорий. М., 2003 г.
9. Лакатос И. Методология исследовательских программ. М., 2003.
10. Малкей М.. Наука и социология знания. М.: Прогресс, 1983 г.
11. Никифоров А.Л. Философия науки: история и методология. М.: Дом интеллектуальной книги, 1998 г.
12. Огурцов А.П. Дисциплинарная структура науки. М.: Наука, 1988 г.
13. Островский Э.В. История и философия науки. М.: ЮНИТИ, 2007.
14. Поппер К. Логика и рост научного знания. М.: Прогресс, 1983 г.
15. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. М., 2000
16. Рузавин Г. И. Методология научного познания. М., 2005.
17. Степин В.С., Горохов В.Г, Розов М.А. Философия науки и техники. М.: Гардарики, 1996 г.
18. Томас Кун. Структура научных революций. М.: Изд. АСТ, 2001 г.
19. Традиции и революции в развитии науки. М.: Наука, 1991 г.
22. Степин И.С. Философия науки: общие проблемы. М., 2007г.
20. Философия и методология науки. Учебник для вузов. (Колл. авторов)/ Под ред. В. И. Купцова. М.: Аспект-Пресс, 1996 г.
21. Шаповалов В.Ф. Философия науки и техники. М., 2004
22. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. - М.: Издательство: Дашков и Ко, 2009. 244 с
23. Эволюционная эпистемология. Карл Поппер и его критики. М., 2000.
24. Яковлева Е.Ю. Научное и ненаучное знание. СПб., 2000.

Дополнительная литература

1. Аггаци Э. Моральное измерение науки и техники. М., 1998 г.
2. Башляр Г. Новый рационализм. М., 1987 г.
3. Гайденко П.П. Эволюция понятия науки (XVII-XVIII вв.). М., 1987 г.
4. Гейзенбер В. Шаги за горизонт. М., 1987 г.

5. Дугин А.Г. Эволюция парадигмальных оснований науки. М., 2002г.
6. Злобин Н. Культурные системы науки. М., 1997г.
7. Зотов А.Ф. Современная западная философия. М., 2001 г.
8. Ильин В.В. Философия науки. М., 2003 г.
9. Келле В.Ж. Наука как компонент социальной системы. М., 1988 г.
10. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. М., 1995 г. 14.
- Максимов Л.В. Когнитивизм или парадигма гуманитарно-философской мысли. М., 2003г.
15. Мамчур Е.А. Проблемы социокультурной детерминации научного знания. М., 1998.
16. Наука в культуре. М., 1998 г. 17. Принципы историографии естествознания. XX век./ Отв. Ред. И.С.Тимофеев. М., 2001г.
17. Рассел Б. Человеческое познание. Его сфера и границы. Киев, 1997 г.
18. Современная философия науки. Хрестоматия./ Составитель А.А. Печенкин. М., 1996 г.
19. Степин В.С. Теоретическое знание. М., 2000 г.
20. Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки. М.: Прогресс, 1986 г.
21. Хьюбнер К. Истина мифа. М., 1996 г.

Вопросы кандидатского экзамена ко второй части программы – минимум
«История и философия науки»

«Философские проблемы математики»

1. Математика и естествознание: математика как язык науки, как система моделей. Математика и техника.
2. Математика как феномен культуры: математика и философия, математика и религия, математика и искусство.
3. Предмет математики. Специфика образования и функционирования математических абстракций. Математика и действительность. Абстрактные и идеальные объекты в математике.
4. Нормы и идеалы математической деятельности. Доказательство как фундаментальная характеристика математического познания. Понятие аксиоматического построения теории.
5. Структура математического знания. Основные математические дисциплины. Историческое развитие логической структуры математики. Аксиоматический метод и классификация математического знания.
6. Методология математики, её генезис и эволюция. Методы методологии математики (рефлексивный, проективный, нормативный). Внутренние и внешние функции методологии математики, её прогностические ориентации.
7. Внутренние и внешние факторы развития математической теории. Влияние потребностей и запросов других наук на развитие математики.
8. Прикладная математика. Логика и особенности приложений математики. Уровни математизации знания: логическая обработка экспериментальных данных, построение математических моделей индивидуальных явлений и процессов, создание математизированных теорий.
9. Математическая гипотеза как метод решения физического знания. Математическое предвосхищение.
10. Математическое моделирование: предпосылки, этапы построения модели, выбор критериев адекватности, проблема интерпретации.
11. Проблема обоснования математического знания на различных этапах его развития. Поиск единой основы математики в рамках аксиоматического метода. Открытие парадоксов и становление современной проблемы обоснования математики.
12. Логицистская установка Г. Фреге. Методологические изъясны и основные достижения логицистского анализа математики.
13. Проблема математического существования (Л. Брауэр). Следствие интуиционизма для современной математики и методологии.
14. Гильбертовская схема абсолютного обоснования математических теорий. Теорема К. Геделя и программа Гильберта: современные дискуссии.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

1. Антология философии математики/Отв. ред. и сост. А.Г. Барабашев и М.И. Панов. – М.: Добросвет, 2002. 420 с.
2. Беляев Е.А., Перминов В.Я. Философские и методологические проблемы математики. – М.: Изд-во МГУ, 1981.
3. Бесконечность в математике: философские и методологические аспекты./Под ред. А.Г. Барабашева. – М.: Янус-К, 1997.

4. Блехман И.И., Мышкис А.Д., Пановко Н.Г. Прикладная математика: предмет, логика, особенности подходов. – Киев: Наукова думка, 1976.
5. Закономерности развития современной математики. Методологические аспекты/ Отв. ред. М.И. Панов. - М.: Наука, 1987.
6. Клайн М. Математика. Утрата определенности. – М.: Мир, 1984.
7. Пуанкаре А. О науке. – М.: Наука, 1990.
8. Стили в математике. Социокультурная философия математики/ Под ред. А.Г. Барабашева. СПб: РХГИ, 1999.
9. Перминов В.Я. Философия и основания математики. М., «Прогресс – Традиция» 2002.
10. Математика и опыт. Под ред. Барабашева А.Г. М., МГУ 2002.

Дополнительная литература

1. Барабашева А. Будущее математики. Методологические аспекты прогнозирования. М., 1991
2. Бурбани Н. Очерки по истории математики. М., 1983
3. Волошинов А. Математика и искусство, М., 2003
4. Григорян А. Закономерности и парадоксы развития теории вероятностей. Философско-методологический анализ. М., 2004
5. Казарян В., Лолаев Т. Математика и культура. М., 2004
6. Клайн М., Математика. Поиск истины. М., 1988

«Философские проблемы физики»

1. Физика как фундамент естествознания. Онтологические, эпистемологические и методологические основания фундаментальности физики. Специфика методов физического познания.
2. Понятие онтологии физического знания. Онтологический статус физической картины мира. Эволюция физической картины мира и изменение онтологии физического знания. Механическая, электромагнитная и современная квантово-релятивистская картины мира как этапы развития физического познания.
3. Частицы и поля как фундаментальные абстракции современной физической картины мира и проблема их онтологического статуса. Онтологический статус виртуальных частиц.
4. Проблема пространства и времени в классической механике. Роль коперниканской системы мира в становлении галлилей-ньютоновских представлений о пространстве. Философские и религиозные предпосылки концепции абсолютного пространства и проблема её онтологического статуса.
5. Специальная и общая теории относительности А. Эйнштейна как современные концепции пространства и времени. Субстанциональная и реляционная концепции пространства и времени.
6. Концепция детерминизма и её роль в физическом познании. Детерминизм и причинность. Причинность и закон. Наглядная и теоретическая причинность. Причинность и целесообразность.
7. Понятие «светового конуса» и релятивистская причинность. Проблема детерминизма в классической физике. Концепция вероятностной причинности.
8. Философский смысл концепции дополнительности Н. Бора и принципа неопределенности В. Гейзенберга.

9. Изменение представлений о характере физических законов в связи с концепцией «Большого взрыва» в космологии и с формированием синергетики. Причинность в открытых неравновесных динамических системах.
10. Системные идеи в физике. Физические объекты как системы (простые механические системы, системы с обратной связью, системы с саморазвитием – самоорганизующиеся системы).
11. Противоречие между классической термодинамикой и эволюционной биологией и концепция самоорганизации. Термодинамика открытых неравновесных систем И. Пригожина. Статус понятия времени в механических системах и системах с саморазвитием.
12. Квантовая механика и постмодернистские описания истины в науке. Неоднозначность термина «объективность» знания: объективность как объектность описания, и объективность как адекватность теоретического описания действительности.
13. Роль математики в развитии физики. Математика как язык физики. Математические методы и формирование научного знания. Три этапа математизации знания: феноменологический, модельный, фундаментально-теоретический.
14. Понятие информации: генезис и современные подходы. Материя, энергия, информация как фундаментальные категории современной науки. Проблема включаемости информации в современную картину мира. Информация и энтропия.

Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Карнап Р. Философские основания физики. М., 1972.
2. Квантовый компьютер и квантовые вычисления. Ижевск., 1999
3. Латыпов Н.Н., Бейлин В.А., Верешков Г.М. Вакуум, элементарные частицы и Вселенная. М., 2001.
4. Пригожин И., Стенгерс И. Время, хаос, квант. К решению парадокса времени. М., 1994.
5. Причинность и телеономизм в современной естественно-научной парадигме. М., 2002.
6. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук, М., 2001.
7. Физика в системе культуры. М., 1996.
8. Философия физики элементарных частиц. М., 1995.
9. Формирование современной естественно-научной парадигмы. М., 2001.
10. Чернавский Д.С. Синергетика и информация. М., 2001.

Дополнительная литература

1. Дэвис Пол. Суперсила. 1989
2. Сычков Ю. В. Вероятностная революция в науке. М., 1999.
3. 100 лет квантовой теории. История. Физика. Философия. М., 2002.

«Философские проблемы биологии»

1. Современное понимание предмета философии биологии и его историческая эволюция.
2. Версии о предметно-гносеологическом статусе биологической науки.
3. Генезис вопроса о создании “теоретической биологии” в XX веке. Значение принципов редукции, системности и историзма в построении теоретической биологии.
4. Особенности живого как системной организации.
5. Основные этапы изменения представлений о месте и роли биологии в системе научного познания.
6. Проблема системной организации и системного подхода в биологии.
7. Биологическая теория эволюции и становления современной концепции глобального эволюционизма.
8. Влияние биологии на становление современной жизни о человеке.
9. Воздействие современных биологических представлений на формирование новых форм и установок культуры.
10. Основные этапы становления синтетической теории эволюции и ее структуры.
11. Биология и формирование современной эволюционной картины мира.
12. Основные этапы развития экологии от биологического до социоприродного статуса.
13. Экологическая культура и ее роль в преодолении современной кризисной ситуации.
14. Особенности и специфика экологического образования.

Рекомендуемая литература.

Основная литература.

1. Биология и культура / Отв. Ред. И.К. Лисеев. М., 2004.
2. Биофилософия. М., 1997г.
3. Борзенков В.Г. Философские основания теории эволюции. М., 1987г.
4. Воронцов Н.Н. Развитие эволюционных идей в биологии. М., 1999г.
5. Данилов-Данильян В.И., Экономический вызов и устойчивое развитие. М. 2000.
6. Жизнь как ценность. М., 2000
7. Зоренков Н.А. Теоретическая биология. Введение. М. 1988
8. Карпинская Р.С. Биология и мировоззрение. М., 1980
9. Крик Ф. Жизнь как она есть. Ее зарождение и сущность. М. 2002
10. Методология биологии: новые идеи. М. 2001
11. Природа биологического познания. М., 1991.
12. Системный подход в современной науке/Отв. Ред. И.Н. Лисеев, В.Н. Садовский. М., 2004.

Дополнительная литература

1. Карпинская Р.С., Лисеев И.К., Огурцов А.П. Философия природы: коэволюционная стратегия. М.1995.
2. Лоренц К. Обратная сторона зеркала. М., 2000
3. Лось В.А., Урсул А.Д. Устойчивое развитие. М.2000
4. Современная философия и проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук.
5. Реймерс И.Ф. Концептуальная экология. М.1992.
6. Философия экологического образования/Отв.ред. И.К.Лисеев. М.,2001.

«Философские проблемы химии»

1. Место философских проблем химии в структуре философии науки.
2. Философские категории в химии.
3. Гносеологические и методологические вопросы химической науки.
4. Социальные аспекты развития химии.
5. Основные философские проблемы химии.
6. Вопросы определения предмета химической науки.
7. Становление понятия химического вещества.
8. Тенденция физикализации химии (взаимодействие физики и химии): этапы и границы.
9. Химия, экология и этические проблемы науки.
10. Категории количества и качества, общего и частного в периодической системе Д.И. Менделеева.
11. Индукция и дедукция как инструменты познания в химической науке.
12. Химия – как наука о качественных изменениях, происходящих под влиянием изменения количественного состава.
13. Диалектика единство и борьба противоположностей в химии (на примерах химических превращений, обратных реакций, строения атома, двойственности природы электрона).
14. Применение методов анализа и синтеза в химии.

Рекомендуемая литература.

Основная литература.

1. Азимов А. Краткая история химии. М., 1983.
2. Кедров Б. М. День одного великого открытия. М., 2001.
3. Концепции самоорганизации. Становление нового образа научного мышления. / Рук. авторского коллектива А. А. Печенкин. М., 1994. Гл. 1, 2 и 5.
4. Кузнецов В. И. Общая химия. Тенденции развития. М., 1989.
5. Печенкин А. А. Взаимодействие физики и химии. Философско – методологические проблемы. М., 1986.
6. Пригожин И. Р. От существующего к возникающему. М., 1985.

Дополнительная литература.

1. Кембелл Дж. А. Почему происходят химические реакции. М., 1967.
2. Кузнецов В. И., Печенкин А. А. Концептуальные системы химии: структурные и кинетические теории // Вопросы философии. М., 1971, № 1.
3. Современные философские проблемы естественных, технических и социально – гуманитарных наук. М., 2006.

Философские проблемы социально-гуманитарных наук (журналистика, литературоведение, лингвистика, психология)

1. Сходства и отличия наук о природе и наук об обществе: современные трактовки проблемы.
2. Природа ценностей и их роль в социально-гуманитарном познании.
3. Проблема истинности и рациональности в социально-гуманитарном знании.
4. Социокультурное и гуманитарное содержание понятия жизни (Ф.Нитцше, А.Бергсон, В.Дильтей, философская антропология).
5. Время как параметр физических событий и общее условия становления человеческого бытия.

6. Объективное и субъективное время. Социальное и культурно-историческое время.
7. Введение понятия хронотопа как конкретного единства пространственно-временных характеристик. Особенности «художественного хронотопа».
8. Возрастание знания в современном мире. Концепция "общества знания" в постиндустриальном мире.
9. М. Вебер о "понимающей" социологии и четырех типах рациональности в понимании социальных действий.
10. Объяснение и понимание в социально-гуманитарном знании: проблема понимания "понимания" в гуманитарных науках
11. Герменевтика – наука о понимании и интерпретации текста.
12. Язык, семантика и дискурс-анализ как методологические основы анализа текста (язык как "форма жизни"/Витгенштейн/).
13. Коммуникация, диалог и его роль в социально гуманитарном познании (Концепции диалога М. Бубера, Х.Гадамера, М.Бахтина, В. Библера).
14. Натуралистические и антинатуралистические исследовательские программы в социальных и гуманитарных науках. Конкурирующие парадигмы культуроцентризма и редукционизма в современном социально-гуманитарном знании.

Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Философские проблемы социально-гуманитарных наук. Волгоград: Изд-во ВолГУ – 2008.
2. Философия социальных и гуманитарных наук. Под ред. проф. С. А. Лебедева. – М.: Академический проект – 2006
3. Кохановский В.П. Философские проблемы социально-гуманитарных наук. Ростов на Дону. 2005.
4. Берков В. Ф. Философия и методология науки. – М.: Новое знание. 2004
5. Дзегутанов Б.К., Стрельченко В.И., Балахонский В.В., Хон Г.Н. История и философия науки: Учебное пособие для аспирантов. – СПб., 2006.
6. Истина в науках и философии / Под ред. И.Т. Касавина, Е.Н. Князевой, В.А. Лекторского. – М.: Альфа-М, 2010.
7. Касавин И.Т. Знание и его социальное содержание: к современным дискуссиям на Западе // Вопросы философии. – 1988. - № 3. – С. 130- 138.
8. Лекторский В.А. Дискуссия антиреализма и реализма в современной эпистемологии // Познание, понимание, конструирование. – М.:ИФ РАН, 2007. – С. 5-29.
9. Лекторский В.А. Проблема субъектов в постнеклассической науке. – М.: Когито-Центр, 2007. – 176 с.
10. Лешкевич Т.Г. Философия науки: традиции и новации. – М.: ПРИОР, 2001. – 428 с.
11. Маркова Л.А. Конструирование научного знания как социальный процесс // Философия науки. Вып. 3: Проблемы анализа знания. – М.:ИФ РАН, 1997. – С. 110-127.
12. Микешина Л.А. Методология научного познания в контексте культуры – М., 1992.
13. Перлов А. М. История науки: введение в методологию гуманитарного знания. – М: РГГУ – 2007.
14. Понятие истины в социально-гуманитарном познании. – М: ИФРАН. – 2008.
15. Проблема ценностного статуса науки на рубеже XXI в. – СПб.: РХГИ, 1999.
16. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук. – М: Гардарики – 2006.
17. Социальные знания и социальные изменения. – М: ИФРАН – 2001.
18. Столярова О.Е. Постнеклассический образ науки: исследования техннауки (обзор) // Философия в XX веке: сборник обзоров. – В 2 ч. Ч. 1. – М.: ИНИОН РАН, 2003. – С. 41-81.
19. Федотова В. Г. Роль социальной науки и социальной философии в российском обществе. //Вестник ВолГУ. Серия 7 Философия. Социология и социальные технологии - №2(14) – 2011 – с.8-19.

Дополнительная литература

1. Гуманитарная наука как предмет философско-методологического анализа (материалы «круглого стола») // Вопросы философии. – 2007. – № 6. – С. 57 – 82.
2. Ионин Л. Г. Философия и методология эмпирической социологии. – М: Издательский дом ГУ ВШЭ – 2004.

3. Канке В.А. Философия экономической науки. – М.: ИНФРА-М, 2007. –384 с.
- 4.Касавин И.Т. Миграция. Креативность. Текст. Проблемы неклассической теории познания. – СПб.
5. Ключков В. В. Эпистемологические проблемы теории государства и права./ В. В. Ключков // Философия права. – 2006. – № 1. – С.16 – 22.
6. Моисеев С. В. Философия права. – Новосибирск. – 2004.
7. Наука глазами гуманитария. – М.: Прогресс-Традиция – 2005.
8. Рузавин Г.И. Методология научного познания. – М., 2005.
9. Русакова О.Ф. Философия и методология истории в XX веке. –Екатеринбург, 2000. – С. 67-102.
- 10.Токарева С. Б. Методология социального конструирования и социальный конструктивизм как методология. // Вестник ВолГУ. Серия
7 Философия. Социология и социальные технологии - №2(14) – 2011 –с.113 -118.
- 11.Хайдеггер М. Время картины мира // Хайдеггер М. Время и бытие: статьи и выступления. – М.: Республика, 1993. – С. 41-63.
- 12.Хайдеггер М. Наука и осмысление // Хайдеггер М. Время и бытие: статьи и выступления. – М.: Республика, 1993. – С. 238-253.
- 13.Федотова В. Г. Человек в экономических теориях: пределы онтологизации. // Вопросы философии. – 2007. - № 9.
- 14.Философские проблемы экономической науки. – М. – 2009. 1.Философские проблемы социально-гуманитарных наук. 2-е издание испр. и оп. – Волгоград: Изд-во ВолГУ – 2008 – 436с.

Труды классиков философии науки

1. Адорно Т. К логике социальных наук.
2. Поппер Логика социальных наук.
3. Бергер П, Лукман Т. Социальное конструирование реальности.
4. Бахтин М. А. Проблема текста в лингвистике, филологии и других гуманитарных науках.
5. Вебер М. Смысл «свободы от оценки» в социологической и экономической науке
6. Гадамер Г-Г. Истина в науках о духе
7. Дильтей В. Введение в науки о духе: опыт полагания основ для изучения общества и истории.
8. Риккерт Г. Науки о природе и науки о культуре.
9. Фуко М. Археология знания.
10. Хабермас Ю. Реконструктивные и понимающие науки обобществе.
11. Швейцер А. Благоговение перед жизнью.
12. Шюц. А. Формирование понятий и теории в социальных науках.

«Философия экономической науки»

1. Две модели экономической науки. Продуктовая, поведенческая, институциональная онтологии.
2. Становление политической экономии как науки классического типа (методология А.Смита, Д.Рикардо).
3. Методологическая доктрина Дж.С.Милля о предмете политической экономии.
4. Философские и экономические идеи теории К. Маркса.
5. Позитивный вклад исторической школы. Основные идеи исторической школы в экономике (М. Вебер, В. Зомбарт, Г.Шмоллер).
6. Философские аспекты маржинализма. Общая характеристика маржиналистской революции.
7. Неоклассическая модель рационального выбора.
8. Нравственно-философская позиция и экономические идеи Дж.М. Кейнса.
9. Историко-философский анализ монетаристской школы.
10. Философско-методологические принципы поведенческой экономической теории (Г.Саймон).

11. Экономическая наука и этика.
12. Социокультурные основания «экономического империализма» (Г.Беккер).
13. Методологическая характеристика «мейнстрима» в экономической науке.
14. Эволюционная теория: основные этапы развития. (Й.А.Шумпетер,Т.Веблен,Р.Нельсон, С. Уинтер).

Рекомендуемая литература:

Основная литература

1. Ананьин О.И.. Философия и методология экономической науки. *Философия социальных и гуманитарных наук*. Под ред. С.А. Лебедева. М.: Академический проект. 2006
2. Блауг М. Методология экономической науки, или как экономисты объясняют. М: 2004
3. История экономических учений. Под ред. В. Автономова, О. Ананьина, Н.Макашевой, М., 2000 -2010
4. В.А.Канке Философия экономической науки. М., 2009
- 5.Философия экономики. Антология. Под ред. Д. Хаусмана. М., 2012

Дополнительная литература

1. Автономов В. Модель человека в экономической науке. СПб.,1997
2. Аникин А.В. Путь исканий. М., 1990.
3. Акерлоф Д., Шиллер Р. Spiritus Animalis. Как человеческая психология управляет экономикой. М.: Юнайтед Пресс.2010
4. Бартенев С.А. История и философия экономической науки. М., 2008
5. Беккер Г. Экономический анализ и человеческое поведение // Беккер Г. Человеческое поведение: экономический подход. Избран. труды по экономической теории. М., 2003
6. Блауг М. Экономическая мысль в ретроспективе. М., 1994
7. История и философия экономики. Пособие для аспирантов. Под ред. М.В.Конотопова.М., 2010.
8. Кейнс Дж. Общая теория занятости и денег. М., 1978
9. Козловски П. Этика капитализма. Эволюция и общество. М. 1996
10. Коландер Д. и др. Финансовый кризис и провалы современной экономической науки // Ж.Вопросы. экономики. 2010., № 6.
11. Маркс К. Капитал. Т. 1-3// Маркс К., Энгельс Ф. Соч. 2-е изд. Т. 23-26.
12. Милль Дж.С. Об определении предмета политической экономии; и о методе исследования, свойственном ей. М.- 2004
13. Негиши Т. История экономической теории. М., 1995
14. Саймон Г.Рациональность как процесс и продукт мышления. // Thesis: теория и история экономических и социальных институтов и систем.1993Вып.3
15. Селигмен Б. Основные течения современной экономической мысли. М., 1968
16. Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов. М., 1961
17. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук. М., 2006
18. Фридмен М Методология позитивной экономической науки // THESIS. — 1994. Вып.4
19. Шумпетер Й. А. История экономического анализа. В. 3-х томах. СПб., 2001

«Философские проблемы юридических наук»

1. Понятие социального познания. Роль философии в формировании научных знаний об обществе.
2. Предмет социального познания и его специфика.
3. Роль субъекта в социальном познании.
4. Особенности современного социального познания.
5. Специфика методов социально-гуманитарных наук. Новая парадигма социальной методологии.

6. Проблема истины в социально-гуманитарных науках.
7. Правовые учения античности и средневековья.
8. Правовая мысль Нового времени.
9. Позитивизм в истории юридической мысли. Современная трансформация позитивизма. Неопозитивизм.
10. Естественно-правовая концепция. Концепция возрожденного естественного права.
11. Природа человека и право. Антропологические основы права
12. Ценностные основы права. Свобода как ценность.
13. Правосознание как проблема философии права. Право и мораль
14. Право и власть. Политико-правовые институты и осуществление права.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

1. Вебер М. Избранные произведения. М., 1990.
2. Гадамер Х. Истина и метод. Основы философской герменевтики. М., 1988.
3. Гемпель Г. Логика объяснения. М., 1998.
4. Косарева Я. Рождение науки Нового времени из духа культуры. М., 1997.
5. Кун Т. Структура научных революций М., 1975.
6. Лекторский В. Эпистемология классическая и неклассическая. М., 2001.
7. Микешина Л. Философия познания. М., 2002.
8. Микешина Л. Философия науки: Учебное пособие. М., 2005.
9. Нерсисянц В.С. Философия права. М. 1998.
10. Риккерт Г. Науки о природе и науки о культуре. М., 1988.
11. Современные философские проблемы естественных и социально гуманитарных наук. М., 2006.

Дополнительная литература

1. Бубер М. Я и Ты. М., 1993.
2. Герцензон А.А. Уголовное право и социология. - М., 1970.
3. Закомлистов А.Ф. Юридическая философия. - СПб., 2003.
4. Кохановский В. Философские проблемы социально-гуманитарных наук. Ростов-на-Дону, 2005.
5. Мальцев В.В. Принципы уголовного права и их реализация в правоприменительной деятельности. - СПб., 2004.
6. Михайлов А. Современная философия и герменевтика. Минск, 1984.
7. Поппер К. Логика социальных наук. //Вопросы философии», 1992, N 10.
8. Ракитов А. Историческое познание. М., 1982.
9. Рузавин Г. Логика и основы аргументации. М., 2003.
10. Скрипник К.. Логические модели диалога. Ростов н/Д, 2001.
11. Социальное знание и социальные изменения. М., 2001.
12. Степин В. Генезис социально-гуманитарных наук (философский и методологический аспекты// «Вопросы философии», 2004 N 3.

«Философские проблемы политических наук»

1. Этапы становления и развития политической науки, ее особенности и структура
2. Предмет политической науки
3. Специфика методологии политической науки
4. Природа политических ценностей и их роль в политическом познании
5. Проблема соотношения политики и морали в философии (Х. Арндт)
6. Сущность теории политического насилия
7. Насилие и свобода в политическом контексте современности
8. Идея коллективной ответственности и возможность ее реабилитации в современном мире
9. Рационализм в политике
10. Рациональная политика и принципы ее осуществления
11. Политическая иррациональность
12. Альтернатива рациональному в политике
13. Несвобода и свобода в рациональном осмыслении мира
14. Постполитика как закономерный финал современности

Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Гаджиев К.С. Политическая философия. М., 1999
2. Мирумьян Р.А. Политическая философия: история и современность // Вестник Российско-Армянского университета, 2007, N 4.
3. Соловьев А.И. Политология. Политическая теория. Политические технологии. М., 2000
4. Хэлд Д. Современная политическая теория. М., 2001
5. Дугин А.Г. Философия политики. М., 2004
6. Гусейнов А.А. Об идее абсолютной морали // Вопросы философии, 2003, N 3
7. Кучуради И. Справедливость – социальная и глобальная// Вопросы философии, 2003, N 9
8. Межуев В. М. Насилие и свобода в политическом контексте // Полис, 2004, N 3
9. Прокофьев А.В. О возможностях реабилитации политической ответственности // Вопросы философии, 2004, N 7
10. Капустина Б.Г. Понятие политического насилия // Полис, 2003, N 6
11. Маленкова Д.О. Проблема соотношения политики и морали в философии Х. Арндт // Полис, 2003, N 5
12. Кравченко И. С. Политические и другие социальные ценности // Вопросы философии, 2005, N 2

Дополнительная литература

1. Роулс Дж. A Theory of Justice, Cambridge, 1971
2. Шмитт К. The Concept of the Political, New Brunswick, 1976
3. Мирумьян К. А. История политической науки. Эпоха античности. Ч. 1, Ер., Изд. РАУ, 2004
4. Мирумьян К. А. История политической науки. Средневековье. Возрождение. Реформация. Ч. 2, Ер., Изд. РАУ, 2005

5. Мирумян Р.А. У истоков политического модернизма: к вопросу о формировании политического проекта Modernity (методологические аспекты) // Годичная конференция РАУ, 28 ноября – 2 декабря 2006г. Сборник научных статей РАУ. Ер., 2007, стр. 65-68
6. Сморгун Л.В. Философия и политика. М. 2007
7. Фармер М. Рациональный выбор: теория и практика // Полис. 1994, N 3

Заведующий кафедрой философии _____к.филос.н. Галикян Г.Э.