Приложение № 4 к программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» по научной специальности 1.5.3. Молекулярная биология

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по Истории и философии науки

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1. Целью освоения дисциплины «История и философии науки» является создание у аспирантов представления о двух с половиной тысячелетнем сосуществовании философии и науки как о процессе творческой взаимосвязи и необходимом условии их собственного развития. Курс призван познакомить с основными этапами динамики науки в Западной культуре, изменениями парадигм научной рациональности, сформировать знание о природе науки, критериях научности, методах научного исследования, структуре научного знания, о проблемах истины и объективности, соотношении фундаментального и прикладного знания в современных исследованиях, о роли ценностей в научном познании.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- 2) совершенствование философской подготовки, приобретенной в системе получения высшего образования и ориентация на профессиональную деятельность в различных областях науки;
- 3) выработка представления о методологии научного познания и её истории;
- 4) создание возможности получения навыков научного мышления, необходимых при работе над диссертационным исследованием.
- 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров

Дисциплина «История и философия науки» является обязательной, и относится к образовательному компоненту программы подготовки научных и научно-педагогических кадров для групп научных специальностей: 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.3. Физические науки, 1.4. Химические науки, 1.5. Биологические науки, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.4. Энергетика и электротехника.

В соответствии с учебным планом занятия проводятся на первом году

обучения (в первом и втором семестрах).

Дисциплина «История и философия науки» является предшествующей для научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а также для подготовки к сдаче и сдачи кандидатского экзамена. Освоение данной дисциплины необходимо для дальнейшей профессиональной деятельности аспиранта в различных областях, для самообразования.

Объем дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы), из которых часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (лекции, занятия семинарского типа, групповые и индивидуальные консультации, мероприятия текущего контроля успеваемости и итогового контроля). Самостоятельная работа обучающегося составляет 72 часа. Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых и/или индивидуальных консультаций.

К требованиям предварительной подготовки обучающегося относится знание разделов философии, относящихся к её истории, теории познания, логики и методологии науки в рамках учебных программ философии университетов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

- 2.1. Данная дисциплина участвует в формировании следующих компетенций:
- 1) способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- 2) способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

3) способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

4) способность самостоятельно проводить научные исследования в области приборов и методов экспериментальной физики и применять полученные результаты для решения научно-исследовательских и научно-иновационных задач.

2.2. В результате освоения дисциплины аспирант должен знать:

1) базисные понятия, определяющие основания науки как познавательной деятельности и социального института в системе современной культуры;

2) базисные понятия философии науки и философии техники;

3) базисные понятия научной картины мира, принципы научного обоснования;

4) базисные познавательные стратегии современной науки в целом; уметь:

1) применять методы философского междисциплинарного анализа при исследовании широкого класса технических систем;

2) формулировать философские проблемы прикладной области;

В результате освоения дисциплины аспирант должен владеть навыками историко-культурного и философского анализа концептуальных систем в области науки и техники.

# 3. Содержание и структура дисциплины

Трудоемкость: 4 зачетные единицы, 144 часа

Аудиторные занятия: 72 часа, из них

Лекции: 42 часа

Семинары/практические занятия: 30 часов

Самостоятельная работа: 72 часа

Форма текущего контроля: реферат, контрольная работа, домашние задания, (индивидуальные и групповые консультации)

Форма отчетности (промежуточная аттестация): дифференцированный зачет (КЭ).

Содержание, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

No	Наименование разделов,	Часы			
темы	тем дисциплины	Всего	Л	С/ПрЗ	СР
1	2	3	4	5	6
1	Наука и философия	8	8		
2	История и философия	100	34	30	36
	науки	100			30
3	Философские проблемы	36			36
	науки и техники				
Всего		144	42	30	72

## 3.1. Содержание лекционного курса

Раздел 1. Наука и философия

Лекция 1. Научная рациональность и её специфика (2 часа)

Рациональность мира, опосредованное как духовное освоение предварительной работой в мыслительном, идеальном плане и связанное с пользой, надежностью, целесообразностью и общезначимостью. Отличия научной рациональности от иррациональных форм духовного освоения мира – интуиции, воображения, фантазии. Критерии научности. Полисемантизм научной рациональности: рациональность как (1) сфера природной отраженной в разуме; (2) способ концептуальноупорядоченности, дискурсивного понимания мира; и (3) совокупность норм и методов научного исследования и деятельности. Рациональность и научное творчество.

Лекция 2. Философия, её происхождение и место в системе знаний о мире (4 часа)

Возникновение западно-европейской философской традиции, основные факторы: географический, социально-экономический, мифологический. Путь

от натурфилософии к метафизике. Специфика философского знания.

## Раздел 2. История и философия науки

Лекция 1. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции (4 часа)

Две стадии построения знаний. Первая характеризует стадия зарождающуюся науку (преднауку), вторая – науку в собственном смысле слова. Объекты преднауки – сфера производства и обыденного опыта. Появление системы идеальных объектов как специфических предметов, замещающих предметы материального мира. Древнеегипетские таблицы сложения и вычитания целых чисел как схемы практических преобразований, осуществляемых над предметными совокупностями. Особенности вавилонской шестидесятиричной системы счисления.

## Лекция 2. Наука и философия в эпоху античности (6 часов)

Космоцентризм античной философии. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Натуралистическая философия и умозрительная физика. Учения о стихиях: Фалес Милетский, Анаксимандр, Анаксимен. Проблема движения. Мир как процесс в философии Гераклита. Учение об атомах: Демокрит, Эпикур. Учение о бытии: Парменид, Зенон Элейский. Математика и космология Древней Греции: Евклид, Птолемей. Учение о числах: Пифагор. Антропологический переворот в философии Сократа. Учение об идеях Платона. Онтология и физика Аристотеля. Первые парадоксы в развитии теоретического мышления. Философский скептицизм (софисты, Пиррон). Возникновение классической логики — от диалектики Сократа до логики Аристотеля.

# Литература к лекциям 2-3

- 1. Антология мировой философии. В 4-х томах. Т. 1, ч. 1. М.: Мысль, 1969. Раздел «Античная философия».
  - 2. Фрагменты ранних греческих философов. Ч. 1. М.: Наука, 1989.
  - 3. Богомолов А.С. Диалектический логос. Становление античной

- диалектики. М.: Мысль, 1982. Его же: Античная философия. М.: Изд. МГУ, 1985.
- 4. Диоген Лаэртский. О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов. М.: Мысль, 1998.
- 5. Гайденко П.П. История греческой философии в её связи с наукой. M.: 2000.
  - 6. Жмудь Л.Я. Пифагор и его школа. М.: Наука, 1973.
  - 7. Кессиди Ф.К. Сократ. Ростов н/Д.: Феникс, 1999.
  - 8. Кессиди Ф.Х. От мифа к логосу. М.: Мысль, 1972.
- 9. Лосев А.Ф., Тахо-Годи А.А. Платон, Аристотель. М.: Молодая гвардия, 1993.
- 10. Лосев А.Ф. История античной философии в конспективном изложении. М.: 1998.
- 11. Мамардашвили М.К. Лекции по античной философии. М: Аграф, 1997.
- 12. Мотрошилова Н.В. Рождение и развитие философских идей: Историко-философские очерки и портреты. М.: Политиздат, 1991.
- 13. Рассел Б. История западной философии. В 2-х т. Т. 1. М.: МИФ, 1993.
- 14. Реале Дж., Антисери Д. Западная философия от истоков до наших дней. Ч. 1., Античность. СПб.: Петрополис, 1994.
- 15. Поппер К. Открытое общество и его враги. В 2-х т. Т.1. Чары Платона. М.: Феникс, 1992.
- 16. Семушкин А.В. У истоков европейской рациональности. М.: Интерпракс, 1996.
- 17. Трубецкой С.Н. Курс истории древней философии. М.: Мысль, 1997.
- 18. Философский энциклопедический словарь. М.: Сов. энцикл., 1989. Статьи «Фалес», «Гераклит», «Кратил», «Зенон», «Апория», «Парменид», «Демокрит», «Протагор», «Пифагор», «Пифагореизм», «Сократ», «Пиррон»,

- «Платон», «Аристотель», «Форма и материя», «Никомахова этика», «Софисты», «Стоицизм», «Категории», «Логика» (разд. «История логики»).
- 19. Хрестоматия по истории философии. Ч. 1. М.: Прометей, 1994. Раздел «Античная философия».
- 20. Чанышев А. Н. История философии Древнего мира. М.: Академ. проект, 2005.
  - 21. Эллинистическая философия. М.: Наука, 1996.

Лекция 3. Средневековая философия и наука (6 часов)

средневековой философии. Спекулятивный Центризм характер средневековой науки. Манипуляции с природными объектами: алхимия, астрология, магия. Концепции Сотворения и Откровения. Средневековая схоластика: «Сумма теологии» Фомы Аквинского. Идея двойственности истины. Преформизм и телеология в понимании природы. Диалектика общего И единичного: номинализм, реализм, концептуализм. Зарождение математизированного и опытного естествознания: оксфордская школа, Роджер Бэкон, Уильям Оккам.

Литература к лекции 3

- 1. Абеляр П. Исповедь. История моих бедствий. М.: Республика, 1992.
- 2. Антология мировой философии. В 4-х т. М.: Мысль, 1969. Т. 1, ч. 2, С. 581-605, 794-809, 890-907.
- 3. Бицилли П.М. Элементы средневековой культуры. СПб.: Мифрил, 1995.
- 4. Гайденко П.П., Смирнов Г.А. Западноевропейская наука в Средние века. М.: Наука, 1989.
- 5. Гайденко П.П. История новоевропейской философии и её связи с наукой. M.:2000.
- 6. Коплстон Ф.Ч. История средневековой философии. М.: Энигма, 1997.
- 7. Ле Гофф Ж. Цивилизация средневекового Запада. М.: Прогресс, 1992.

- 8. Майоров Г.Г. Формирование средневековой философии. М.: Мысль, 1979.
  - 9. Радугин А.А. Философия. Курс лекций. М.: Центр, 2004.
- 10. Рассел Б. История западной философии. В 2-х т. М.: МИФ, 1993. Т. 1, кн.2.
  - 11. Соколов В.В. Средневековая философия. М.: Высшая школа, 1979.
- 12. Философский энциклопедический словарь. М.: Сов. энцикл., 1989. Статьи «Схоластика», «Универсалии», «Номинализм», «Реализм», «Концептуализм», «Августин Блаженный», «Ансельм Кентерберийский», «Абеляр П.», «Фома Аквинский», «Оккам У.», «Бэкон Роджер».
- 13. Хрестоматия по истории философии. М.: Прометей, 1994. Ч. 1. С. 135-140, 148-14.
- 15. Чанышев А.Н. Курс лекций по древней и средневековой философии. М.: Высшая школа, 1991.
- Лекция 4. Истоки классической науки. Философия и наука в эпоху возрождения наук и искусств (2 часа)

Антропоцентризм философии Ренессанса. Практический характер научного знания: конструирование и изобретательство, мастерство и искусство. Математическая диалектика Николая Кузанского. Пантеизм и гилозоизм. Идея множественности миров Джордано Бруно.

Лекция 5. Наука и философия Нового времени. Рождение опытной науки (6 часов)

Гносеоцентризм философии Нового времени. Эмпирический характер науки: опытное естествознание и математический аппарат. Измерение и эксперимент: Галилео Галилей. Дилемма эмпиризма и рационализма. Английский эмпиризм и сенсуализм XVII века: Френсис Бэкон, Джон Локк, Томас Гоббс. Критика схоластического мировоззрения и тенденция «очищения» знания: Ф. Бэкон о «призраках» познания, критика «простой» индукции и силлогистики; Д.Локк о «врождённых идеях». Европейский рационализм XVII-XVIII века: Рене Декарт, Бенедикт Спиноза, Готфрид

Лейбниц. Механика И. Ньютона. Космология Иоганна Кеплера. Аналитическая геометрия Р. Декарта, идея «всеобщей математики», аксиоматической Математический зарождение методологии. анализ Ньютона-Лейбница. Парадоксы и противоречия как итог противостояния эмпиризма и рационализма: Дж. Беркли, Д. Юм.

Литература к лекциям 4-5

- 1. Антология мировой философии. В 4-х т. М.: Мысль, 1969. Т. 3.
- 2. Баткин Л.М. Итальянское Возрождение: проблемы и люди. М.: Рос. гос. гуманит. ун-т, 1995.
- 3. Николай Кузанский. Об ученом незнании // Соч. В 2-х т. М.: Мысль, 1979. Т.1., С. 47-184.
- 4. Горфункель А.Х. Гуманизм и натурфилософия итальянского Возрождения. М.: Мысль, 1977. Его же: Философия эпохи Возрождения. М.: Высшая школа, 1980.
- 5. Бэкон Ф. Новый Органон // Соч. В 2-х т. М.: Мысль, 1978. Т.2., С.5-214.
  - 6. Субботин А.Л., Ф. Бэкон. М.: Наука, 1974.
  - 7. Асмус В.Ф., Декарт. М.: Наука, 1956.
- 8. Декарт Р. Рассуждения о методе, чтобы верно направлять свой разум и отыскивать истину в науках // Соч. В 2-х т. М.: Мысль, 1989. Т. 1., С. 250-296.
  - 9. Декарт Р. Соч. В 2 т. М.: Мысль, 1994.
- 10. Лейбниц Г., Монадология. Его же. Переписка с Кларком // Соч. в 4- х т. М.: Мысль, 1982. Т. 1.
- 11. Локк Д. Опыт о человеческом разуме. Кн. 1, гл. 2; кн. 2, гл. 1 // Соч. в 3-х т. М.: Мысль, 1985. Т. 1.
- 12. Беркли Дж. Трактат о принципах человеческого знания // Соч. М.: Мысль, 1978., С. 171-215.
- 13. Юм Д. Трактат о человеческой природе. Кн. 1. Ч. 1, гл. 1; ч.2, гл. 6; ч. 3, гл. 2-3 // Соч. в 2-х т. М.: Мысль, 1985. Т. 1.

- 14. Гайденко П.П. История новоевропейской философии в ее связи с наукой. М.: Пиама, 2000.
- 15. Липкин А.И., Ф. Бэкон, Г. Галилей и современная философия науки // Филос. науки. М.: 1999. № 3/4. С. 117-137.
- 16. Нарский И.С. Западноевропейская философия XVII века. М.: Высшая школа, 1974.
- 17. Соколов В.В. Европейская философия XV-XVII веков. М.: Высшая школа, 1984.
- 18. Философский энциклопедический словарь. М.: Сов. энциклопедия, 1989. Статьи «Коперник», «Галилей», «Ньютон И.», «Бэкон Ф.», «Декарт Р.», «Методология», «Эмпиризм», «Рационализм», «Сенсуализм», «Локк Дж.», «Лейбниц Г.», «Беркли Дж.», «Юм Д.».
  - 19. Хесле В. Гении философии Нового времени. М.: Наука, 1992.
  - 20. Хрестоматия по истории философии. М.: Прометей, 1994. Ч. 1.
- Лекция 6. Классическая наука и философия. Становление математического естествознания (6 часов)

Фундаментальный характер классической науки. Термодинамика Майера, теория эволюции Ч. Дарвина. Классическая электродинамика Фарадея-Максвелла.

Классическая немецкая философия. Трансцендентальная философия И. Канта: идея творческого характера научного мышления и методологическая категорий. Границы роль рационального конструирования. Антиномии разума. Идеалистическая диалектика Гегеля: и системная методология. Гегелевская концепция принцип развития всеобщие диалектической рационализма: законы и законы логики. Антропологический материализм Л. Фейербаха: субъективный фактор в научном познании, первые принципы экологического мышления. Онтология и социальная философия К. Маркса и Ф. Энгельса. Зарождение позитивизма: Огюст Конт, Г. Спенсер.

## Литература к лекции 6

- 1. Кант И. Критика чистого разума. Введение; Ч.1. Трансцендентальная эстетика; ч.2 Трансцендентальная логика, пар. 20-24; Отдел второй. Трансцендентальная диалектика, кн. 2, гл. 2. Антиномия чистого разума, разделы 1-9 // Кант И. Соч. в 6 т. М.: Мысль, 1964. Т.3. (Или: Соч. В 8 т. М.: «Чоро», 1994. Т. 3).2. Кант И. Пролегомены ко всякой будущей метафизике, могущей появиться как наука. // Соч. в 6 т. М.: Мысль, 1965., Т. 4, ч. 1. С. 67 218. (Или: Соч. В 8 т. М.: «Чоро», 1994. Т. 4).
- 2. Гегель Г. Энциклопедия философских наук. М.: Мысль, 1974-1977., Т. 1-3.
- 3. Философский энциклопедический словарь. М.: Сов. энцикл., 1989. Статьи «Кант И.», «Гегель Г.», «Диалектика», «Система», «Системный подход», «Развитие».
- 4. Быкова М.Ф., Кричевский А.В. Абсолютная идея и абсолютный дух в философии Гегеля. М.: Наука, 1993.
  - 5. Гулыга А. Немецкая классическая философия. М.: Мысль, 1986.
- 6. Ильенков Э.В. Диалектическая логика. Очерки истории и теории. М.: Политиздат, 1984.
- 7. Ильин И.А. Философия Гегеля как учение о конкретности бога и человека. СПб.: Наука, 1994.
- 8. Круглов А.Н. Понятие трансцендентального у И. Канта в критический период // Вопросы философии. М.: 2000., № 4., С.158-174.
- 9. Кузнецов В.Н. Немецкая классическая философия второй половины XVIII начала XIX в. М.: Высшая школа, 1989.
- 10. Нарский И.С. Западноевропейская философия XIX века. М.: Высшая школа, 1976.
  - 11. Овсянников М.Ф. Гегель. М.: Мысль, 1971.
- 12. Ойзерман Т.И., Мотрошилова Н.В. Философия Гегеля: проблемы диалектики. М.: Наука, 1987.
  - 13. Селиванов Ю. Феноменология отчужденного духа. М.: КОН, 1999.

Лекция 7. Наука в эпоху постклассической философии (6 часов)

Переход к неклассической научной картине мира. Революция в естествознании: лучи Рентгена, радиоактивность Анри Беккереля и Мари Кюри, делимость атома и планетарная модель Резерфорда. Теория относительности А. Эйнштейна. Квантовая механика: принцип неопределенности Вернера Гейзенберга, принцип дополнительности Нильса Бора. Теория информации Клода Шеннона. «Кибернетика» Норберта Виннера. Зарождение синергетики в работах Ильи Пригожина и Г. Хакена.

Философский иррационализм: А. Шопенгауэр и Ф. Ницше. «Первый» позитивизм: О. Конт о сущности позитивистской философии. Проблема наблюдаемости в научном познании. Гносеологический кризис в физике на рубеже XIX и XX столетий и «второй» позитивизм Э. Маха и Р. Авенариуса. Исследование языка науки и логики познания в философии логического позитивизма. Соотношение теоретического и эмпирического уровней знания. Критерий верифицируемости и его критика. Поиск закономерностей эволюции научного знания в философии постпозитивизма. Модели эволюции науки К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

Литература к лекции 7

- 1. Антология мировой философии. В 4-х т. М.: Мысль, 1971. Т. 3., С. 548-586.
- 2. Аршинов В.И. Синергетика как феномен постклассической науки. M.:1999.
- 3. Богомолов А. С. Английская буржуазная философия XX века. М.: Мысль, 1973.
  - 4. Буржуазная философия XX века. М.: Политиздат, 1974.
- 5. Вригт фон Г.Х. Логико-философские исследования. М.: Прогресс, 1986.
  - 6. Карнап Р. Философские основания физики. Введение в философию

- науки. М.: Прогресс, 1971.
  - 7. Кузнецов В.Г. Герменевтика и гуманитарное познание. М.:1991.
- 8. Критика современных немарксистских концепций философии науки. М.: Наука, 1987.
  - 9. Кун Т. Структура научных революций. М.: Прогресс, 1976.
- 10. Липкин А.И., Ф. Бэкон, Г. Галилей и современная философия науки // Философ. науки. М.: 1999., № 5., С. 117-137.
  - 11. Нарский И.С. Современный позитивизм. М.: Наука, 1961.
- 12. Поппер К. Логика и рост научного знания. Избр. работы. М.: Прогресс, 1983.
  - 13. Структура и развитие науки. М.: Прогресс, 1978.
- 14. Уайтхед А.Н. Наука и современный мир. Способы мышления // Избранные работы по философии. М.: Прогресс, 1990.
- 15. Фейерабенд П.К. Избранные труды по методологии науки. М.: Прогресс, 1986.
  - 16. Философия и методология науки. М.: Аспект пресс, 1996.
- 17. Философский энциклопедический словарь. М.: Сов. энцикл., 1989. Статьи «Метод», «Методология», «Конт О.», «Махизм», «Позитивизм», «Логический позитивизм», «Поппер К.», «Лакатос И.», «Кун Т.».
  - 18. Хилл Т.И. Современные теории познания. М.: Прогресс, 1965.
- 19. Хрестоматия по истории философии. М.: Прометей, 1994. Ч. II. Разделы: О. Конт (с. 14-22), А. Витгенштейн (с. 107-118), Б. Рассел (с. 118-123), К. Поппер (с. 303-323), Т. Кун (с. 334-339).
- 20. Швырев В. С. Неопозитивизм и проблемы эмпирического обоснования науки. М.: Наука, 1966. Его же: Анализ научного познания. М.: Наука, 1988.
- Раздел 3. Раздел для самостоятельной работы, подготовки сообщений и написания рефератов по истории и философии науки (всего 72 часа) Философские проблемы отраслей научного знания:

Философские проблемы математики. Образ математики как науки: философский аспект. Проблемы, предмет, метод и функции философии и методологии математики

Математика и естествознание. Математика как язык науки. Математика как система моделей. Математика и техника. Различие взглядов на математику философов и ученых (И. Кант, О. Конт, А. Пуанкаре, А. Эйнштейн, Н.Н. Лузин).

Математика как феномен человеческой культуры. Математика и философия. Математика и религия. Математика и искусство.

Взгляды на предмет математики. Синтаксический, семантический и прагматический аспекты в истолковании предмета математики. Особенности образования и функционирования математических абстракций. Отношение математики к действительности. Абстракции и идеальные объекты в математике.

Нормы и идеалы математической деятельности. Специфика методов Доказательство фундаментальная математики. характеристика математического познания. Понятие аксиоматического построения теории. Основные полуформальная аксиоматик (содержательная, ТИПЫ и формальная). Логика как метод математики и как математическая теория. Современные представления о соотношении индукции и в математике. Аналогия как общий метод развития математической теории. Обобщение и абстрагирование как методы развития математической теории. Место интуиции и воображения в математике. Современные представления о психологии и логике математического открытия Мысленный эксперимент в математике. Доказательство с помощью компьютера.

Структура математического знания. Основные математические дисциплины. Историческое развитие логической структуры математики. Аксиоматический метод и классификация математического знания. Групповая классификация геометрических теорий (программа Ф. Клейна). Структурное и функциональное единство математики.

Философия математики, ее возникновение и этапы эволюции. Основные проблемы философии и методологии математики: установление сущности математики, ее предмета и методов, места математики в науке и в культуре. Философия математики как раздел философии и как общая методология математики.

Разделение истории математики и философии математики: соотношение фактической и логической истории, классификации фактов и их анализа.

Методология математики, ее возникновение и эволюция. Методы методологии математики (рефлексивный, проективный, нормативный). Внутренние и внешние функции методологии математики, ее прогностические ориентации.

Философские проблемы возникновения и исторической эволюции математики в культурном контексте

Причины и истоки возникновения математических знаний. Практические, религиозные основания первоначальных математических представлений.

Математика в догреческих цивилизациях. Догматическое (рецептурное) изложение результатов в математических текстах древнего Востока. Проблема влияния египетской и вавилонской математики на математику древней Греции.

Рождение математики как теоретической науки в древней Греции. Пифагорейцы. Открытие несоизмеримости. Геометрическая алгебра и ее обоснование. Апории Зенона. Атомизм Демокрита. Место математики в философии Платона.

Математика эпохи эллинизма. Аксиоматическое построение математики в «Началах» Евклида и его философские предпосылки. Проблема актуальной бесконечности в античной математике. Место математики в философской концепции Аристотеля. Ценностные иерархии объектов, средств решения задач и классификация кривых в античной геометрии.

Средневековая математика арабского Востока. «Арабские» цифры как

новых знаний. источник математических Выделение алгебры в самостоятельную науку. Философия геометрии в связи с попытками доказать V постулат Евклида. Математика и астрономия. Математика в средневековой Европе. Практически ориентированные геометрические и тригонометрические сведения у Л. Пизанского (Фибоначчи). Развитие античных натурфилософских идей и математика. Схоластические теории изменения величин как предвосхищение инфинитезимальных методов Нового времени. Дискуссии проблемам бесконечного ПО И непрерывного в математике.

Математика в эпоху Возрождения. Проблема решения алгебраических 3-ей и 4-ой степеней как основание возникновения новых представлений о математических величинах. Алгебра Ф. Виета. Проблема перспективы в живописи и математика. «Философская теория» мнимых и комплексных чисел в «Алгебре» Р. Бомбелли.

Математика и научно-техническая революция начала Нового времени. Проблема бесконечности. Философский контекст аналитической геометрии. Достижения в области алгебры и их естественнонаучное значение. Первые теоретико-вероятностные представления. «Вероятностная» в трудах философов Нового времени и проблема создания вероятностной (Лейбниц) Философский контекст открытия И. и Г. Лейбницем дифференциального и интегрального исчисления. Проблема логического обоснования алгоритмов дифференциального и интегрального исчисления. Критика Беркли и Ньютвентвейта. Нестандартный анализ А. Робинсона (1961)И новый ВЗГЛЯД на историю возникновения и первоначального развития анализа бесконечно малых.

Развитие математического анализа в XVIII веке. Проблема оснований анализа. Философские идеи Б. Больцано в области теории функций. К. Вейерштрасс и арифметизация анализа. Теория и философия действительного числа.

Эволюция геометрии в XIX веке и ее философское значение – открытие

гиперболической геометрии и ее обоснования, интерпретации неевклидовой геометрии, «Эрлангенская программа» Ф. Клейна как новый взгляд на структуру геометрии. П.-С. Лаплас, его философские взгляды на сущность вероятности и становление теории вероятностей как точной науки.

Теория множеств как основание математики: Г. Кантор и создание «наивной» теории множеств. Открытие парадоксов теории множеств и их философское осмысление.

Математическая логика как инструмент обоснования математики и как основания математики. Взгляды Г. Фреге на природу математического мышления. Программа логической унификации математики.

«Основания геометрии» Д. Гильберта и становление геометрии как формальной аксиоматической дисциплины.

Философские проблемы теории вероятностей в конце XIX – середине XX веков.

Закономерности развития математики:

Внутренние и внешние факторы развития математической теории. Апология «чистой» математики (Г. Харди). Б. Гессен о социальных корнях механики Ньютона. Национальные математические школы и особенности национальных математических традиций (Л. Бибербах). Математика как совокупность «культурных элементов» (Р. Уайлдер). Концепция Ф. Китчера: эволюция математики как переход от исходной (примитивной) математической практики к последующим. Эстафеты в математике (М. Розов). Влияние потребностей и запросов других наук, техники на развитие математики.

Концепция научных революций Т. Куна и проблемы ее применения к анализу развития математики. Характеристики преемственности математического знания. Д. Даубен, Е. Коппельман, М. Кроу, Р. Уайлдер о специфике революций в математике. Математические парадигмы и их отличие от естественнонаучных парадигм. Классификация революций в математике.

Фальсификационизм К. Поппера и концепция научных исследовательских программ И. Лакатоса. Возможности применения концепции научных исследовательских программ к изучению развития математики. Проблема существования потенциальных фальсификаторов в математике.

## Философские концепции математики:

Пифагореизм как первая философия математики. Число как причина вещей, как основа вещей и как способ их понимания. Числовой мистицизм. Влияние на пифагорейскую идеологию открытия несоизмеримых величин и парадоксов Зенона. Пифагореизм в сочинениях Платона. Критика пифагореизма Аристотелем.

Эмпирическая концепция математических понятий у Аристотеля. Первичность вещей перед числами. Объяснение строгости математического мышления. Обоснование эмпирического взгляда на математику у Бекона и Ньютона. Математический эмпиризм XVII-XIX вв. Эмпиризм в философии математики XIX столетия (Дж.Ст. Милль, Г. Гельмгольц, М. Паш). Современные концепции эмпиризма: натурализм Н. Гудмена, эмпирицизм И. Лакатоса, натурализм Ф. Китчера. Недостатки эмпирического обоснования математики.

Философские предпосылки априоризма. Установки априоризма. Умозрительный характер математических истин. Априоризм Лейбница. Обоснование аналитичности математики у Лейбница. Понимание математики как априорного синтетического знания у Канта. Неевклидовы геометрии и философия математики Канта. Гуссерлевский вариант априоризма. Проблемы феноменологического обоснования математики.

Истоки формалистского понимания математического существования. Идеи Г.Кантора о соотношении имманентной и транзиентной истины. Формалистское понимание существования (А. Пуанкаре и Д. Гильберт).

Современные концепции математики. Эмпирическая философия

математики. Критика евклидианской установки и идеи абсолютного обоснования математики в работах И. Лакатоса. Априористские идеи в современной философии и методологии математики. Программа Н. Бурбаки и концепция математического структурализма. Математический платонизм. Реализм как тезис об онтологической основе математики. Радикальный реализм К. Геделя. Реализм и проблема неиндуктивистского обоснования теории множеств. Физикализм. Социологические и социокультурные концепции природы математики.

Философия и проблема обоснования математики:

Проблема обоснования математического знания на различных стадиях его развития. Геометрическое обоснование алгебры в античности. Проблема обоснования математического анализа в XVIII веке. Поиски единой основы математики в рамках аксиоматического метода. Открытие парадоксов и становление современной проблемы обоснования математики.

Логицистская установка Г. Фреге. Критика психологизма и кантовского интуиционизма в понимании числа. Трудности концепции Г. Фреге. Представление математики на основе теории типов и логики отношений (Б. Рассел и А. Уайтхед). Результаты К. Геделя и А. Тарского. Методологические изъяны и основные достижения логицистского анализа математики.

Идеи Л. Брауэра по логицистскому обоснованию математики. Праинтуиция как исходная база математического мышления. Проблема существования. Учение Л.Брауэра о конструкции как о единственно законном способе оправдания математического существования. Брауэровская критика исключенного третьего. Недостаточность интуиционизма закона как обоснования математики. программы Следствия интуиционизма ДЛЯ современной математики и методологии математики.

Гильбертовская схема абсолютного обоснования математических теорий на основе финитной и содержательной метатеории. Понятие

финитизма. Выход за пределы финитизма в теоретико-множественных и семантических доказательствах непротиворечивости арифметики. (Г. Генцен, П. Новиков, Н. Нагорный). Теоремы К. Геделя и программа Гильберта: современные дискуссии.

Философско-методологические и исторические проблемы математизации науки:

Прикладная математика. Логика и особенности приложений математики. Математика как язык науки. Уровни математизации знания: количественная обработка экспериментальных данных, построение математических моделей индивидуальных явлений и процессов, создание математизированных теорий.

Специфика приложения математики в различных областях знания. Новые возможности применения математики, предлагаемые теорией категорий, теорией катастроф, теорией фракталов, и др. Проблема поиска адекватного математического аппарата для создания новых приложений.

Математическая гипотеза как метод развития физического знания. «Непостижимая эффективность» Математическое предвосхищение. физике: проблема рационального объяснения. Этапы математики В математизации в физике. Неклассическая фаза (теория относительности, механика). Проблема единственности физической связанная с богатыми возможностями выбора подходящих математических конструкций. Постклассическая фаза (аксиоматические и конструктивные теории поля и др). Перспективы математизации нефизических областей естествознания. Границы, трудности И перспективы математизации гуманитарного знания. Вычислительное, концептуальное и метафорическое Границы применимости применения математики. вероятностностатистических методов в научном познании. «Моральные применения» теории вероятностей – иллюзии и реальность.

Математическое моделирование. Предпосылки, этапы построения

модели, выбор критериев адекватности, проблема интерпретации. Сравнительный анализ математического моделирования в различных областях знания. Математическое моделирование в экологии: историкометодологический анализ. Применение математики в финансовой сфере: история, результаты и перспективы. Математические методы и модели, и их применение в процессе принятия решений при управлении сложными социально-экономическими системами: возможности, перспективы и ограничения. ЭВМ и математическое моделирование. Математический эксперимент.

## 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.

## Философские проблемы физики:

Место физики в системе наук. Естественные науки и культура.

Естествознание и развитие техники. Естествознание и социальная жизнь общества. Физика как фундамент естествознания. Онтологические, эпистемологические и методологические основания фундаментальности физики. Специфика методов физического познания. Связь проблемы фундаментальности физики с оппозицией редукционизм-антиредукционизм. Анализ различных трактовок редукционизма.

Физика и синтез естественно-научного и гуманитарного знания. Роль синергетики в этом синтезе.

## Онтологические проблемы физики:

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.

Частицы и поля как фундаментальные абстракции современной физической картины мира и проблема их онтологического статуса. Онтологический статус виртуальных частиц. Проблемы классификации фундаментальных частиц. Типы взаимодействий в физике и природа взаимодействий. Стандартная модель фундаментальных частиц и взаимодействий и ее концептуальные трудности. Физический вакуум и поиски новой онтологии. Стратегия поисков фундаментальных объектов и идеи бутстрапа. Теория струн и «теория всего» (ТОЕ) и проблемы их обоснования.

## Проблемы пространства и времени:

Проблема пространства и времени в классической механике. Роль коперниканской системы мира в становлении галилей-ньютоновых представлений о пространстве. Понятие инерциальной системы и принцип инерции Галилея. Принцип относительности Галилея, преобразования

Галилея и понятие ковариантности законов механики. Понятие абсолютного пространства. Философские и религиозные предпосылки концепции абсолютного пространства и проблема ее онтологического статуса.

Теоретические, экспериментальные и методологические предпосылки изменения галилей-ньютоновских представлений о пространстве и времени в связи с переходом от механической к электромагнитной картине мира.

Специальная и общая теории относительности (СТО и ОТО) А. Эйнштейна как современные концепции пространства и времени. Субстанциальная и реляционная концепции пространства и времени. Статус реляционной концепции пространства и времени в СТО. Понятие о едином пространственно-временном континууме Г. Минковского. Релятивистские эффекты сокращения длин, замедления времени и зависимости массы от скорости в инерциальных системах отсчета. Анализ роли наблюдателя в релятивистской физике.

Теоретические, методологические эстетические предпосылки OTO. возникновения Роль принципа эквивалентности инерционной и гравитационной масс в ОТО. Статус субстанциальной и реляционной концепций пространства-времени в ОТО. Проблема взаимоотношения пространственно-временного континуума гравитационного И поля. Пространство-время и вакуум.

Концепция геометризации физики на современном этапе. Понятие калибровочных полей. Интерпретация взаимодействий в рамках теории калибровочных полей. Топологические свойства пространства-времени и фундаментальные физические взаимодействия.

## Проблемы детерминизма:

Концепция детерминизма и ее роль в физическом познании. Детерминизм и причинность. Дискуссии в философии науки по поводу характера причинных связей. Критика Д. Юмом принципа причинности как порождающей связи. Причинность и закон. Противопоставление причинности и закона в работах О. Конта. Критика концепции Конта в работах Б. Рассела, Р. Карнапа, К. Поппера. Идея существования двух уровней причинных связей: наглядная и теоретическая причинность.

Причинность и целесообразность. Телеология и телеономизм. Причинное и функциональное объяснение. Вклад дарвинизма и кибернетики в демистификацию понятия цели. Понятие цели в синергетике.

Понятие «светового конуса» и релятивистская причинность. Проблемы детерминизма в классической физике. Концепция однозначного (жесткого) детерминизма. Статистические закономерности И вероятностные распределения классической физике. Вероятностный характер закономерностей микромира. Статус вероятности в классической и квантовой физике. Концепция вероятностной причинности. Попперовская концепция предрасположенностей и дилемма детерминизм- индетерминизм. Дискуссии по проблемам скрытых параметров и полноты квантовой механики. Философский смысл концепции дополнительности Н. Бора и принципа неопределенности В. Гейзенберга.

Изменение представлений о характере физических законов в связи с концепцией «Большого взрыва» в космологии и с формированием синергетики. Причинность в открытых неравновесных динамических системах.

#### Познание сложных систем и физика:

Системные идеи в физике. Представление о физических объектах как системах. Три типа систем: простые механические системы; системы с обратной связью; системы с саморазвитием (самоорганизующиеся системы).

Противоречие между классической термодинамикой и эволюционной биологией И самоорганизации. Термодинамика концепция открытых неравновесных И. Пригожина. Статус систем понятия времени в механических системах и системах с саморазвитием. Необратимость законов природы и «стрела времени». Синергетика как один из источников

эволюционных идей в физике. Детерминированный хаос и эволюционные проблемы.

Проблема объективности в современной физике:

Квантовая механика и постмодернистское отрицание истины в науке. Неоднозначность термина «объективность» знания: объективность как «объектность» описания (описание реальности без отсылки к наблюдателю) и объективность в смысле адекватности теоретического описания действительности.

Проблематичность достижения «объектности» описания и реализуемость получения знания, адекватного действительности.

Трудности достижения объективно истинного знания. «Недоопределенность» теории эмпирическими данными и внеэмпирические критерии оценки теорий. «Теоретическая нагруженность» экспериментальных данных и теоретически нейтральный язык наблюдения.

Роль социальных факторов в достижении истинного знания. Критическая традиция в научном сообществе и условие достижения объективно истинного знания (К. Поппер).

Физика, математика и компьютерные науки:

Роль математики в развитии физики. Математика как язык физики. Математические методы и формирование научного знания. Три этапа математизации знания: феноменологический, модельный, фундаментально-теоретический.

«Коэволюция» вычислительных средств и научных методов.

Понятие информации: генезис и современные подходы. Материя, энергия, информация как фундаментальные категории современной науки. Проблема включаемости понятия информации в физическую картину мира. Связь информации с понятием энтропии. Проблема описания информационно открытых систем. Квантовые корреляции и информация.

Р. Фейнман о возможности моделирования физики на компьютерах. Ограничения на моделирование квантовых систем с помощью классического компьютера. Понятие квантового компьютера. Вычислительные машины и принцип Черча-Тьюринга. Квантовая теория сложности. Связи между принципом Черча-Тьюринга и разделами физики.

## 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. Поппер К. Эволюционная эпистемология и логика социальных наук. M.: 2000.
- 5. Пригожин И., Стенгерс И. Время, хаос, квант. К решению парадокса времени. М.: 1994.
- 6. Причинность и телеономизм в современной естественно-научной парадигме. М.: 2002.
- 7. Степин В.С. Теоретическое знание. Структура, историческая эволюция. М.: 2000.
  - 8. Физика в системе культуры. М.: 1996.
  - 9. Философия физики элементарных частиц. М.: 1995.
- 10. Формирование современной естественно-научной парадигмы. М.: 2001.
  - 11. Чернавский Д.С. Синергетика и информация. М.: 2001.

# Философия техники и методология технических наук:

Специфика философского осмысления техники и технических наук. Предмет, основные сферы и главная задача философии техники. Соотношение философии науки и философии техники. Что такое техника? Проблема смысла и сущности техники: «техническое» и «нетехническое». Практически-преобразовательная (предметно-орудийная) деятельность, техническая

и инженерная деятельность, научное и техническое знание. Познание и практика, исследование и проектирование. Образы техники в культуре: традиционная и проектная культуры. Перспективы и границы современной техногенной цивилизации.

Технический оптимизм и технический пессимизм: апология и культуркритика техники. Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника. Основные концепции взаимоотношения науки и техники. Принципы исторического и методологического рассмотрения; особенности методологии технических наук и методологии проектирования.

## Техника как предмет исследования естествознания:

Становление технически подготавливаемого эксперимента; природа и техника, «естественное» и «искусственное», научная техника и техника науки. Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания и в современном неклассическом.

#### Естественные и технические науки:

Специфика технических наук, отношение ИХ К естественным и общественным наукам и математике. Первые технические науки как прикладное естествознание. Основные типы технических наук. Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках, особенности теоретико-методологического синтеза знаний в технических специфика строения, особенности науках техническая теория: функционирования И этапы формирования; концептуальный и математический аппарат, особенности идеальных объектов технической теории; абстрактно-теоретические – частные и общие схемы технической теории; функциональные, поточные и структурные теоретические схемы, роль инженерной практики И проектирования, конструктивно-технические и практико-методические знания). Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины и семейства научно-технических дисциплин. Междисциплинарные, проблемно-ориентированные и проектно-ориентированные исследования.

Особенности неклассических научно-технических дисциплин:

Различия современных и классических научно-технических дисциплин; природа и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин. Параллели между неклассическим естествознанием и современными (неклассическими) научно-техническими дисциплинами.

Особенности теоретических исследований в современных научносистемно-интегративные технических дисциплинах: тенденции и междисциплинарный теоретический синтез, усиление теоретического измерения техники и развитие нового пути математизации науки за счет применения информационных и компьютерных технологий, размывание границ между исследованием и проектированием, формирование нового образа науки и норм технического действия под влиянием экологических угроз, роль методологии социально-гуманитарных дисциплин и попытки приложения социально-гуманитарных знаний в сфере техники. Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Системные исследования системное проектирование: особенности системотехнического и социотехнического проектирования, возможность и опасность социального проектирования.

Социальная оценка техники как прикладная философия техники:

Научно-техническая политика и проблема управления научнотехническим прогрессом общества. Социокультурные проблемы передачи технологии и внедрения инноваций. Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники; социальная оценка техники как область исследования системного анализа и как проблемно-ориентированное исследование; междисциплинарность, рефлексивность и проектная направленность исследований последствий техники. Этика ученого и социальная ответственность проектировщика: виды юридические ответственности, моральные И аспекты их реализации в обществе. Научная, техническая и хозяйственная этика и проблемы охраны окружающей среды. Проблемы гуманизации и экологизации современной техники. Социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных проектов, оценка воздействия на окружающую среду и экологический менеджмент на предприятии как конкретные механизмы реализации научно-технической и экологической политики; их соотношение с социальной оценкой техники. Критерии и новое понимание научнотехнического прогресса в концепции устойчивого развития: ограниченность прогнозирования научно-технического развития и сценарный подход, научная и техническая рациональность и иррациональные последствия научнотехнического прогресса; возможности управления риском и необходимость принятия решений в условиях неполного знания; эксперты и общественность - право граждан на участие в принятии решений и проблема акцептации населением научно-технической политики государства.

## Литература:

- 1. Горохов В.Г. Концепции современного естествознания и техники. М.: ИНФРА-М, 2002.
- 2. Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. Экологический вызов и устойчивое развитие. М.: Прогресс-Традиция, 2000.
- 3. Иванов Б.И., Чешев В.В. Становление и развитие технических наук. Л.: Наука, 1977.
- 4. Ленк X. Размышления о современной технике. М.: Аспект Пресс, 1996.
  - 5. Митчам К. Что такое философия техники? М.: Аспект Пресс, 1995.
- 6. Розин В.М. Специфика и формирование естественных, технических и гуманитарных наук. Красноярск, 1989.
  - 7. Степин В.С., Горохов В.Г. Введение в философию науки и техники. -

М.: Гардарика, 2003.

- 8. Философия техники в ФРГ. М.: Прогресс, 1989.
- 9. Чешев В.В. Технические науки как объект методологического анализа. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1981.

Раздел 4. Темы семинаров и (или) практических занятий (всего: 30 часов) Занятие 1. (1 час)

- 1) Наука Древнего Египта и Вавилона.
- 2) Принципиальные характеристики науки Древней Греции. Особенности греческого рационализма.

Занятие 2. (2 часа)

- 1) Греческая атомистика как прообраз научной теории.
- Проблема движения в греческой философии. Гераклит, Парменид,
  Зенон.

Занятие 3. (2 часа)

- 1) Пифагорейский союз как прообраз научного сообщества.
- 2) Проблема общего и единичного в античной философии. Сократ и Платон о соотношении единичных фактов и общих понятий.

Занятие 4. (1 час)

- 1) Проблема теории познания и научного метода в античной философии. Понятия метода и методологии.
  - 2) Диалектика как метод поиска истины в научных дискуссиях.

Занятие 5. (2 часа)

- 1) Постановка вопроса о соотношении веры и научно обоснованного знания в средневековой философии.
- 2) Схоластика и ее роль в философии средневековья. Принципы доказательства существования бога (Ансельм Кентерберийский, Фома Аквинский).

Занятие 6. (2 часа)

1) Дискуссия о соотношении единичных вещей и общих понятий

в средневековой философии (реализм, номинализм, концептуализм).

2) У. Оккам, Р. Бэкон о методологии научного познания.

Занятие 7. (2 часа)

- 1) Социально-исторические и духовные предпосылки революционных изменений в науке и философии при переходе от Средневековья к Новому времени.
- 2) Формирование нового образа науки (Н. Коперник, И. Кеплер, Г. Галилей, Р. Декарт, И. Ньютон)

Занятие 8. (2 часа)

- 1) Ф. Бэкон как критик схоластической методологии, «детской» индукции и систематизатор т. н. «призраков» в познании.
  - 2) Методология сложного индуктивного вывода Ф. Бэкона.

Занятие 9. (2 часа)

- 1) Р. Декарт и становление классической науки. Принцип рационализма в философии Р. Декарта.
  - 2) Механистическая картина мира в философии Р. Декарта.

Занятие 10. (2 часа)

- 1) Д. Локк о первоисточнике человеческого знания. Обоснование принципа сенсуализма как компромисс сенсуализма и рационализма.
- 2) Г. Лейбниц о соотношении «истин факта» и «истин разума», об ограниченности локковского сенсуализма, о категориях «пространство и время».

Занятие 11. (2 часа)

- 1) Парадоксы и противоречия сенсуализма и эмпирической методологии. Дж. Беркли и Д. Юм.
- 2) Эволюционный подход в ранних работах И. Канта, его значение для развития научной методологии.

Занятие 12. (2 часа)

- 1) Трансцендентальная философия И. Канта.
- 2) Антиномии И. Канта и современное естествознание.

Занятие 13. (2 часа)

- 1) Диалектическая философия Гегеля.
- 2) Принцип развития и системная методология в философии Гегеля и в современной науке.

Занятие 14. (2 часа)

- 1) Проблемы научной методологии в позитивистской философии. О. Конт.
- 2) «Второй позитивизм» и революция в физике конца XIX начала XX века. Философские взгляды Э. Маха.

Занятие 15. (2 часа)

1) Исследование языка науки и логики научного познания представителями логического позитивизма. Трудности и противоречия логического позитивизма.

Занятие 16. (2 часа)

- 1) К. Поппер как предшественник постпозитивизма. Принцип опровержения (фальсификации) как критерий научности и как метод развития знания.
- 2) Постпозитивистские модели эволюции научного знания (И. Лакатос, Т. Кун). «Анархистская» методология П. Фейерабенда.

# 4. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

<b>№</b> темы	Всего часов	Вопросы для самостоятельного изучения (задания)	Литература
1	2	3	4
1	6	Образ математики как науки: философский аспект. Проблемы, предмет, метод и функции философии и методологии математики	1. Антология философии математики / Отв. ред. и сост. А.Г Барабашев и М.И. Панов. – М.: Добросвет, 2002 г. 2. Беляев Е.А., Перминов

			В.Я. Философские и	
			методологические	
			проблемы математики. –	
			М.: Изд-во МГУ, 1981 г.	
			Стили в математике.	
	6	Философские проблемы	Социокультурная	
2		возникновения и исторической	философия математики /	
2		эволюции математики	Под ред.	
		в культурном контексте	А.Г. Барабашева. – Спб:	
			РХГИ, 1999 г.	
3	6	Место физики в системе наук	Физика в системе	
			культуры. – М.: 1996 г.	
4	6	Онтологические проблемы	Философские основания	
		физики	физики. – М.: 1972 г.	
			физики. 1712 1.	
	6		Стёпин В.С., Горохов	
		Философия техники и методология технических наук	В.Г. Введение в	
5			философию науки и	
			техники. – М.:	
			Гардарика, 2003 г.	
6	6		Горохов В.Г. Концепции	
		Тауника как прадмат	современного	
		Техника как предмет	естествознания и	
		исследования естествознания	техники. – М.: ИНФРА-	
			М, 2002 г.	

Текущий контроль (промежуточный) проводится на 7 и 14 неделе в форме контрольной работы с оценкой по пятибалльной системе. Критерии формирования оценки – уровень знаний пройденной части курса.

Примеры контрольных вопросов:

- 1. Назовите основные отличия науки Древней Греции от преднауки Египта и Вавилона.
  - 2. Специфика греческой рациональности.
- 3. Пространственно-временные представления от Зенона Элейского до Аристотеля.

Итоговый контроль (по окончанию первого семестра) – дифференцированный зачет.

Примеры вопросов к дифференцированному зачету:

- 1. Проблема движения в греческой философии и науке.
- 2. Логика и диалектика в философии Древней Греции.
- 3. Соотношение общего и особенного как познавательная и методологическая проблема.

Итоговый контроль (по окончанию второго семестра) – кандидатский экзамен.

Примеры вопросов к экзамену:

- 1. Социально-исторические предпосылки зарождения науки в Древней Греции.
  - 2. Специфика математики Древнего Египта и Вавилонии.
- 3. Отличия греческой математики от математики Древнего Египта и Вавилонии.
- 4. Диалектика как метод поиска истины в научных дискуссиях. Метод Сократа.
- 5. Смысл поиска единой первоосновы мира в античной философии (Фалес, Парменид, Платон, Аристотель).
- 6. Греческая атомистика как прообраз научной теории (Левкипп, Демокрит, Эпикур).
- 7. Утверждение принципа детерминизма в античной философии (Гераклит, пифагорейский союз, Демокрит, Аристотель).
- 8. Проблема движения в античной философии. Мир как процесс (Гераклит).
  - 9. Пифагорейский союз как прообраз научного сообщества.
- 10. Зенон и проблема противоречивости движения и его мысленного образа.
- 11. Проблемы теории познания и научного метода в античной философии. Платон и вопрос о соотношении единичных фактов и общих понятий.
  - 12. Логика Аристотеля и её роль в становлении средневековой науки

и философии.

- 13. Патристика и схоластика в философии средневековья.
- 14. Дискуссия о соотношении единичных вещей и общих понятий в средневековой философии (реализм, номинализм, концептуализм).
  - 15. Францисканская философия. Методология У. Оккама и Р. Бэкона.
  - 16. Роль Ф. Аквинского в становлении науки Нового времени.
- 17. Социально-исторические и духовные предпосылки революционных изменений в науке и философии при переходе от Средневековья к Новому времени.
- 18. Формирование нового образа науки (Н. Коперник, И. Кеплер, Г. Галилей, И. Ньютон).
- 19. Критическая программа философии Ф. Бэкона (критика схоластики, «детской» индукции, учение об «идолах познания»).
  - 20. Методология сложного индуктивного вывода Ф. Бэкона.
  - 21. Р. Декарт и становление рационалистической методологии.
  - 22. Механическая картина мира Р. Декарта.
- 23. Д. Локк о первоисточнике человеческого знания. Критика теории врождённых идей.
- 24. Отличие локковского учения о первичных и вторичных качествах от галилеевской позиции.
  - 25. Г. Лейбниц о соотношении «истин разума» и «истин факта».
- 26. Идеи Г. Лейбница о множестве возможных вселенных и категориях пространства и времени.
  - 27. Противоречия и парадоксы сенсуализма Дж. Беркли и Д. Юма.
- 28. Зарождение трансцендентальной философии в докритических работах И. Канта.
- 29. Трансцендентальная философия И. Канта как попытка преодоления недостатков эмпирической и рационалистической методологий.
- 30. Рационализм гегелевской философии: всеобщие законы мира и законы разума (диалектическая логика).

- 31. Проблемы научной методологии в философии О. Конта.
- 32. «Второй позитивизм» или эмпириокритицизм. Особенности и основные вопросы.
  - 33. Истолкование опыта Р. Авенариусом.
- 34. Теория «нейтральных элементов опыта» и принцип «экономии мышления» Э. Маха.
- 35. Исследование языка науки и логики научного познания представителями логического позитивизма.
  - 36. Проблема верификации в неопозитивизме.
- 37. К. Поппер как предтеча постпозитивистской методологии. Принцип опровержения (фальсификации) как критерий научности и научный метод.
- 38. Аргументы К. Поппера против принципа индукции. Критика К. Поппером принципа верификации.
  - 39. Идея «плодотворности» в концепции научного развития К. Поппера.
- 40. Основные понятия и принципы работы Т. Куна «Структура научной революции».
  - 41. Постпозитивистская концепция развития науки И. Лакатоса.
  - 42. «Анархистская» методология П. Фейерабенда.

## Реферат по истории и философии науки:

Реферат по истории и философии науки имеет целью показать степень владения аспирантом историей той отрасли науки и техники, в рамках которой протекает его исследовательская деятельность. При решении данной задачи аспирант должен продемонстрировать свои способности и навыки владения доступной информационной базой, содержащей сведения, соответствующие выбранной теме. Реферат — это результат информационного обзора и самостоятельного творчества аспиранта, заключающийся в умении делать обобщающие выводы в определенной научной области. Тема реферата формулируется при непосредственном участии научного руководителя аспиранта и заверяется его подписью.

Реферат оформляется в соответствии с требованиями, представленными в приложении  $N \ge 1$ . Титульный реферат оформляется согласно приложению  $N \ge 2$ .

#### 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- І. Основная литература:
- 1. Хрестоматия по философии: Учеб. пособие / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Филос. фак.; Сост. П. В. Алексеев, А. В. Панин. М.: Проспект, 1996. 415 с. ISBN 5-7218-0059-3.
- 2. Введение в историю и философию науки. / Под ред. С.С. Лебедева. M.:2005. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: http://www.logic-books.info/node/874 (дата обращения: 18.07.2022).
- 3. Введение в философию. В 2х Ч. М.: Политиздат, 1989. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: http://filosof.historic.ru/books/item/f00/s01/z0001072/index.shtml (дата обращения: 21.08.2022).
  - II. Дополнительная литература:
- 1. Гайденко П.П. Научная рациональность и философский разум. М.: 2003. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: https://stavroskrest.ru/sites/default/files/files/books/gaydenko\_fil\_razum.pdf (дата обращения: 21.08.2022).
- 2. История философии (Россия Запад Восток). В 3 кн. М.: 1995, 1996. URL: http://filosof.historic.ru/books/item/f00/s00/z0000004/ (дата обращения: 14.08.2022).
- 3. Кохановский В.П. Философия науки в вопросах и ответах. Учебное пособие для аспирантов Ростов н/Д.: «Феникс», 2006. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: https://platona.net/load/knigi\_po\_filosofii/uchebnye\_posobija\_uchebniki/kokhanov skij filosofija nauki/27-1-0-33 (дата обращения: 29.08.2022).
  - 4. Философия науки. Под общ. ред. проф. С.А. Лебедева: М.; Альма

- Матер. 2007. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: http://socioline.ru/book/filosofiya-nauki-pod-red-sa-lebedeva (дата обращения: 14.08.2022).
- 5. Канке, В.А. Современная философия. Учеб. для магистров: М.: Омега Л., 2013. 329. с. ISBN 978-5-370-02219-7.
- 6. Лекторский, В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. M.: 2001. 415 с. ISBN 5-8360-0225-8.
  - 7. Мир философии. Хрестоматия. В 2х Ч. М.: Политиздат, 1990.
- 8. Микешина Л.А. Философия науки. М.: 2005. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: http://yanko.lib.ru/books/philosoph/mikeshina=filosof\_nauki.pdf (дата обращения: 12.08.2022).
- 9. Никифоров А.Л. Философия науки: история и методология. М.:1998. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: http://www.logic-books.info/sites/default/files/nikiforov. fn.pdf. (дата обращения: 25.07.2022).
- 10. Реале Дж., Антисери Д. История философии от истоков до наших дней. СПб,: 1994. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: http://yanko.lib.ru/books/philosoph/reale\_antiseri-1-2\_tom-antic-srednevekovie-2003-81.pdf (дата обращения: 14.08.2022).
- 11. Современная философия науки: знание, рациональность, ценности в трудах мыслителей Запада. Хрестоматия. Под ред. А.А. Печёнкина. М.: 1994.
- 12. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук. / Под ред. В.В. Миронова. Учебник для аспирантов и соискателей учёной степени кандидата наук. М.: 2006. — Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: http://www.studmed.ru/mironov-vvred-sovremennye-filosofskie-problemy-estestvennyh-tehnicheskih-i-socialno-gumanitarnyh-nauk 14d64ef1fc2.html (дата обращения: 22.08.2022).
- 13. Стёпин В.С. Философия науки. М.: 2006. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: https://starius.ru/fbb/philosophy-2013/stepin.pdf (дата обращения: 22.08.2022).

- 14. Черникова И.В. Философия и история науки: Учебное пособие. Томск: Изд-во НТЛ, 2001. Текст: электронный. DOI отсутствует. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000413931 (дата обращения: 14.08.2022).
- 15. Философия науки. Хрестоматия. (отв. сост. Л.А. Микешина). М.: 2005. — Текст: электронный. DOI отсутствует. –

URL: http://yanko.lib.ru/books/philosoph/filosof\_nauki\_xrestomatiya.frr.pdf (дата обращения: 14.08.2022).

- III. Перечень ресурсов Интернет необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Фонд знаний «Ломоносов»: [сайт]. URL: http://lomonosov-fund.ru/enc/ru/encyclopedia:01270:article (дата обращения: 28.06.2022).
- 2. Электронная библиотека Платонанет: [сайт]. URL: https://platona.net/load/knigi po filosofii/2 (дата обращения: 28.06.2022).
- 3. Онлайн-каталог DOAJ: [сайт]. URL: https://doaj.org/ (дата обращения: 28.06.2022).
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: [сайт]. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 30.07.2022).
- 5. Сервер документов ЦЕРН: [сайт]. URL: https://cds.cern.ch/ (дата обращения: 30.07.2022).
- 6. Открытый доступ к журналам по физике и астрономии Physics related free-access Journals: [сайт]. URL: https://www.elsevier.com/physical-sciences-and-engineering/physics-and-astronomy/journals/open-access-in-physics-journals (дата обращения: 30.07.2022).
- 7. Большая научная библиотека: [сайт]. URL: http://www.sci-lib.net/ (дата обращения: 12.08.2022).
- 8. Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов: [сайт]. URL: https://www.dissercat.com/ (дата обращения: 12.08.2022).
- 9. Электронная библиотека механико-математического факультета Московского государственного университета: [сайт]. –

URL: http://lib.mexmat.ru/index.php (дата обращения: 12.08.2022).

- 10. Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований: [сайт]. URL: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library (дата обращения: 12.08.2022).
- 11. Вестник РФФИ: [сайт]. URL: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/bulletin (дата обращения: 30.08.2022).
- 12. Книги, изданные при поддержке РФФИ: [сайт]. URL: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books (дата обращения: 30.08.2022).
- IV. Доступ к журналам и базам публикаций различных научных издательств:
- 1. Электронный доступ к коллекции из 15 журналов базы данных компании Американского физического общества (APS). База данных APS содержит журналы по ядерной физике, физике высоких энергий, астрофизике, математической физике, механике и др.: [сайт]. URL: https://www.aps.org/ (дата обращения: 12.09.2022).
- 2. Электронный доступ к коллекции из 17 журналов базы данных компании AIP Publishing LLC (AIP). Тематические рубрики изданий включают основные разделы физики и смежных областей знания: [сайт]. URL: https://www.aip.org/ (дата обращения: 12.09.2022).
- 3. Электронный доступ и использование баз данных журналов компании IOP PUBLISHING LIMITED: База данных журнала Nuclear Fusion: [сайт]. URL: https://www.iop.org/ (дата обращения: 12.09.2022).
- 4. Электронный доступ к журналам и книгам издательства Elsevier на платформе ScienceDirect. Коллекция журналов Complete Freedom Collection: [сайт]. URL: http://info.sciencedirect.com/techsupport/journals/freedomcoll.htm
- 5. Электронный доступ к журналам, книгам и базам данных издательства Springer\_Nature: [сайт]. URL: https://www.springernature.com/gp (дата обращения: 12.09.2022).

6. Электронный доступ к базе данных Cambridge Crystallographic Data Centre. База данных Кембриджского центра структурных данных CSD-Enterprise содержит данные о строении кристаллических органических и элементорганических соединений (800 000 структур, он-лайн и офф-лайн версии), комплекс программ для работы с ними для биологов, химиков и кристаллографов: [сайт]. — URL: https://www.ccdc.cam.ac.uk/ (дата обращения: 12.09.2022).

## V. Электронный доступ к следующим изданиям:

- 1. Web of Science (авторитетная политематическая реферативнобиблиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных: [сайт]. – URL: https://webofknowledge.com/ (дата обращения: 12.09.2022).
- 2. Scopus (мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях): [сайт]. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic (дата обращения: 12.09.2022).
- 4. Science (один из самых авторитетных научных журналов Американской ассоциации содействия развитию науки): [сайт]. URL: https://www.science.org/ (дата обращения: 17.09.2022).
- 5. Institute of Physics (охватывает три направления области физики: образование, исследования и разработки): [сайт]. URL: https://www.iop.org/ (дата обращения: 15.08.2022).
- 6. Электронный доступ к архивам научных журналов: Annual Reviews: [сайт]. URL: https://www.annualreviews.org/ (дата обращения: 12.09.2022).
- 7. Cambridge University Press: [сайт]. URL: https://www.cambridge.org/core (дата обращения: 21.06.2022).

- 8. Nature: [сайт]. URL: https://www.nature.com/ (дата обращения: 13.08.2022).
- 9. Oxford University Press: [сайт]. URL: https://global.oup.com/?cc=ru (дата обращения: 12.09.2022).
- 10. SAGE Publications: [сайт]. URL: https://us.sagepub.com/en-us/nam/home (дата обращения: 03.09.2022).
- 11. Science Magazine: [сайт]. URL: https://www.science.org/ (дата обращения: 14.09.2022).
- 12. Springer Journals Archiv с 1832 1996 гг.: [сайт]. URL: https://link.springer.com/ (дата обращения: 22.08.2022).
- 13. Taylor&Francis: [сайт]. URL: https://taylorandfrancis.com/ (дата обращения: 12.09.2022).
- 14. Wiley: [сайт]. URL: https://www.wiley.com/ (дата обращения: 12.09.2022).

## 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. При освоении дисциплины необходимы стандартная учебная аудитория с доской, ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Аспирантам должен быть обеспечен доступ к сети Интернет и свободный доступ к библиотеке периодических изданий по предмету (в том числе и к электронным изданиям).
- 2. Лекции проводятся в стандартной аудитории, оснащенной в соответствии с требованиями преподавания теоретических дисциплин.