Список лекций:

1. 17.11.14 «Разделение философии и мудрости»
2. 24.11.14 «Поле понятий»
3. 01.12.14 «Эволюция идей»
4. 08.12.14 «Возникновение Британского эмпиризма»
5. 15.12.14 «Британский эмпиризм и концепция идолов Ф. Бэкона»
6. 22.12.14 «Философия Древней Греции на примере Платона и Сократа»
7. 12.01.15 «Философия Древней Греции на примере Аристотеля»
8. 19.01.15 «Этапы развития философской мысли»
9. 09.02.15 «Рене Декарт как основоположник современной философии»
10. 19.02.15 «Иррационализм на примере Шопенгауэра и Ницше»
11. 05.03.15 «Главные идеи русской философии»
12. 12.03.15 «История русской философии»
13. 19.03.15 «Русская философия. Россия и Запад. Интеллигенция»
14. 09.04.15 «Проблематика Русской философии»
15. 16.04.15 «Типы науки и типы культур»
16. 23.04.15 «Наука и общество»

Список семинаров:

1. 26.01.15 Семинар «Апология Сократа»
2. 12.02.15 Платон «Государство»
3. 19.02.15 Аристотель «Никомахова этика»
4. 26.03.15 Русская философия: «Вехи» и интеллигенция
5. 02.04.15 «Великий инквизитор» Достоевского и продолжение по Вехам
6. 30.04.15 Бэкон «Новый органон» и Декарт «Рассуждение о методе»
7. 07.05.15 Кун и Поппер «Логика научного исследования»
8. 14.05.15 Поппер и его отличие от Лакатоса и Фейерабенда
9. 01.06.15 Лакатос и Фейерабенд

21.05.15 – составление списка вопросов по экзамену

Вопросы на экзамен:

1. Две реальности в античной философии (на примере Платона)
2. Методы доказательства в античной философии (Платон и Аристотель)
3. Физика и метафизика Аристотеля
4. Принцип построения системы по Платону и Аристотелю
5. Философия как форма культуры и тип науки
6. Философия и наука. Диалектика взаимодействия.
7. Генезис философии науки. Причины и результаты.
8. Рационализм и метод (на примере Декарта)
9. Философские и научные основы принципа классификации [Аристотель, Платон, Декарт, Бэкон]
10. Опыт и эксперимент как методы философского и научного познания
11. Научная истина и заблуждения на примере теории идолов Бэкона
12. Власть науки в контексте эмпиризма и современного науковедения

12.а) Значение и роль знания с точки зрения Британского эмпиризма и эпохи просвещения

13) Материалистические взгляды Гоббса

14) Концепция опыта Д. Локка

15) Корреляция взглядов Ньютона и Бэкона

16) Рационализм и иррационализм. Основные проблемы и противоречия (на примере Декарта и Ницше)

17) Проблема доказательства истины в Русской философии

18) Трактовка научного сообщества в русской философской мысли

19) Наука и идеология

20) Ценности науки (на примере физики)

21) Концепция научных революций. Их актуальность и динамика

22) Трансформация науки как системы

23) Переломные моменты развития науки (по Куну)

24) Теория научного ядра и концепция научных программ (по Лакатосу)

25) Теория опровержений и «временности» научной теории по К. Попперу

26) Теория свободного научного поиска и равнозначности знания (по Фейерабенду)

27) Опровержение метода согласно теории Фейерабенда

28) Значимость философии науки для учёных – физиков (химиков, математиков)

29) Сравнительный анализ взглядов Поппера и Фейерабенда

30) Общее и различное в теориях Куна и Лакатоса

31) Теория и эксперимент. Принципы взаимодействия (Лакатос, Фейерабенд, Кун – на выбор)

32) Проблема корреляции основополагающей теории и новых вспомогательных дисциплин (Фейерабенд)

33) Что является (по Куну) нормальной и ненормальной наукой

34) Роль понятийного аппарата и поля понятий в методологии науки

35) Научное знание как система

36) Эмпирический и теоретический уровни познания

37) Научная картина мира. Её исторические формы и функции

38) Научная традиция и научная революция

39) Динамика развития науки на примере… (физики, …)

40) Классификация наук

**Конспекты по:**

1. Платон
   1. Апология Сократа
   2. Государство
   3. Теэтет или Парменид
2. Аристотель «Никомахова этика»
3. Бэкон «Новый Органон»
4. Декарт «Рассуждение о методе»
5. «Вехи», Бердяев и Соловьёв – «Русская идея», Достоевский – «Великий инквизитор»
6. Поппер «Логика науки»
7. Кун «Структура научной революции»
8. Фейерабенд «Против метода»
9. Лакатос – разное про его «исследовательские программы»

**Полный список литературы для прочтения:**

Эрих Фромм «Бегство от свободы»

3 диалога Платона: Республика (Государство), Апология, и Теэтет или Парменид

Фрэнсис Бэкон «Новый Органон»

Рене Декарт «Рассуждение о методе» (либо «Метафизические размышления»

Аристотель: «Метафизика» и «Никомахова этика»

Томас Гоббс «Левиафан»

Гегель «Наука логики»

Ницше «Рождение трагедии из духа музыки», «Так говорил Заратустра», «По ту сторону добра и зла»

Николай Яковлевич Данилевский «Россия и Европа»

Освальд Шпенглер

Хосе Ортега-и-Гассет «Восстание масс»

Тойнби «Постижение истории»

Владимир Соловьёв «Русская идея» и «Три разговора о войне, прогрессе и конце всемирной истории»

Бердяев «Русская идея»

сборник «Вехи» (1909г)

Достоевский «Великий инквизитор»

Историки: Карамзин «История государства Российского», Ключевский, Костомаров, Сергей Соловьёв

Иван Ильин «О грядущей России»

Джон Локк «Два трактата о правлении»

Л. Лаудан «Наука и ценности»

Фернан Бродель «Структуры повседневности»

Т. Кун «Структура научной революции», «После Структуры научных революций»

Чарльз Сноу «Две культуры»

Элвин Тоффлер «Шок от столкновения с будущем» или «Третья волна» или «Метаморфозы власти»

Г. Маркузе «Одномерный человек»

Сэмюэль Хантингтон «Столкновение цивилизаций»

К. Поппер «Логика научного исследования», «Открытое общество и его враги»

Л. Лаудан «Наука и ценности»

Джон Стюарт Миль «О свободе»

Б.Ф. Скиннер «По ту сторону свободы и достоинства»