

**Экзаменационные вопросы по курсу  
«Современная философия и методология науки»  
для студентов 511-519 групп 2016-17 уч.г.  
(лектор – проф. В.П. Казарян)**

1. Философия науки как область философского знания
2. Наука как специфический вид деятельности
3. Возникновение науки как социокультурное явление
4. Культурные истоки современной науки
5. Г.Галилей как основоположник современной науки
6. Проблема европоцентризма в теоретической реконструкции истории науки
7. Наука как социальный институт
8. Процесс институциализации науки
9. Становление науки как профессии
10. Ученый как член научного сообщества
11. Этика науки
12. Сциентизм и антисциентизм как типы мировоззренческой ориентации
13. Формирование сциентистской установки в европейской культуре
14. Антисциентистские настроения в европейской культуре
15. Конфликт ценностей в условиях современных технологий
16. Научное и обыденное познание
17. Эмпирический уровень научного познания
18. Теоретический уровень научного познания
19. Структура научной теории
20. Структура научного эмпирического факта
21. Концепции теоретизма и фактуализма
22. Специфика теоретического уровня научного познания
23. Методы эмпирического познания
24. Методы теоретического познания
25. Структура научного знания в локальном смысле
26. Структура научного знания в целом. Основания дифференциации наук. Проблема единства науки
27. Идеалы и нормы научного познания
28. Научная картина мира
29. Философские основания науки
30. Классический идеал научности
31. Основания классических представлений о науке
32. Индуктивистская модель логики научного открытия и ее слабости
33. Дедуктивистская модель логики научного открытия и ее слабости
34. Гипотетико-дедуктивная модель науки и ее слабости
35. Классическая наука: философские основания и картина мира
36. Формирование дисциплинарной организации науки
37. Социально-гуманитарные науки и реализация классического идеала научности
38. Возникновение неклассической рациональности
39. Интернализм и экстернализм как направления в исследовании развития науки
40. Кумулятивизм и несоизмеримость как направления в исследовании развития науки

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Казарян В.П.. Философия науки. Часть I и II.
2. Казарян В.П., Лолаев Т.П.. Математика и культура.
3. Никифоров А. Л. Философия науки. История и теория.
4. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы.
5. Философия и методология науки. Под ред. В.И.Купцова