**ВОПРОСЫ**

**Вступительного экзамена по Философии**

Направления: 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния»; 06.06.01 «Биологические науки»

Форма обучения \_\_\_\_\_\_очная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Предмет философии науки и ее основные функции.
2. Предмет философии биологии и его эволюция
3. Позитивистские и постпозитивистские традиции в философии науки. Неопозитивизм как философия науки
4. Биология и ветеренария в контексте философии и методологии науки ХХ века
5. Истоки науки. Мифология, религия, философия
6. Сущность живого и проблема его происхождения
7. Предмет и основные концепции философии науки
8. Принцип развития и проблема детерминизма в биологии
9. Особенности научного познания и научной рациональности
10. Биология и формирование современной эволюционной картины мира
11. Проблема определения науки. Эволюция понятия «наука».
12. Проблема взаимодействия живых организмов и систем между собой
13. и средой своего обитания
14. Принцип верификации и фальсификации в философии науки
15. Экологические проблемы человечества: социально-философский анализ
16. Античная интеллектуальная культура: возникновение философии как предпосылка к возникновению науки
17. Специфика диалектики объективных и субъективных факторов,
18. природных и социально-экономических процессов в ветеринарии
19. Кризис античного мировоззрения, возникновение новых духовных традиций и их роль в становлении средневековой интеллектуальной культуры
20. Специфическая форма практики в ветеринарии и зоотехнии.
21. Соотношение философской и ветеринарной характеристик практики
22. Новоевропейская наука, становление классического идеала рациональности. Геоцентризм и гелиоцентризм как научные парадигмы своего времени
23. Соотношение философии и ветеринарии. Место ветеринарии в
24. системе естественных и прикладных наук
25. Понятие классической науки. Роль И. Ньютона в формировании парадигмы классической науки
26. Диалектическое содержание и практическое использование объективных законов биологии
27. Неклассическая наука: принцип относительности, изменение взглядов на природу и принципы познания
28. Эколого-биологические проблемы животноводства
29. Методы эмпирического и теоретического исследования. Характеристика философских проблем познания: эмпиризм, сенсуализм, рационализм
30. Биология и формирование современной эволюционной картины мира
31. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции
32. Вклад биологических наук в развитие современного животноводства
33. Научная картина мира и ее структура. Исторические типы научных картин мира
34. Воздействие научного подхода в ветеренарии и зоотехниии на формирование новых норм, установок и ориентаций культуры
35. Наука как социальный институт и сфера культуры
36. Проблема экофилософского подхода в процессе разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных
37. Научные традиции и научные революции. Понятие научной революции. Глобальные научные революции
38. Специфика хозяйственной деятельности человека в процессе природопользования: ее основные этапы
39. Философские проблемы современного информационно-технического общества
40. Философский смысл альтернативы: человек как социальное и биологическое существо
41. Проблема преемственности в научном познании. Кумулятивизм и парадигмализм Т. Куна
42. Детерминизм и индетерминизм в трактовке процессов жизнедеятельности
43. Типы научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука
44. Особенности диалектики развития систем земледелия как формы
45. прогрессивного развития производительных сил
46. Сциентизм и антисциентизм. Технократизм и антитехнократизм
47. Философские вопросы развития животноводства и биологические
48. закономерности развития органического мира
49. Социально-гуманитарная экспертиза технологического развития как прикладная философия
50. Общие закономерности развития сельскохозяйственных животных:
51. непрерывность, неравномерность, корреляция
52. Научное и ненаучное знание. Критерии научности
53. Экофилософия как область философского знания, исследующая философские проблемы взаимодействия живых организмов и систем
54. между собой и средой своего обитания
55. Современная наука: мировоззренческие и методологические константы, человекоразмерность
56. Основные направления преобразования производственной и
57. потребительской сфер общества с целью преодоления экологических трудностей