

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности



Д.А. Таюрский
«15» сентября 2017г.


**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

для поступающих на программы подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре

Направление 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
Направленность (профиль): 09.00.08 - Философия науки и техники

Казань 2017

1. Вопросы программы вступительного экзамена в аспирантуру по специальности

09.00.08 – Философия науки и техники

1. Наука как предмет философского анализа
2. Интернализм и экстернализм как подходы к исследованию науки.
3. Позитивистская традиция в философии науки. (О.Конт–Дж.Милль – Г.Спенсер)
4. Позитивистская традиция в философии науки (Э.Мах и А.Пуанкаре)
5. Логический эмпиризм (Венский кружок) как направление в философии науки.
6. Современные концепции философии науки (К.Поппер)
7. Современные концепции философии науки (Т.Кун)
8. Современные концепции философии науки (И.Лакатос)
9. Современные концепции философии науки (П.Фейерабенд, М.Полани)
10. Особенности научного познания
11. Особенности социально-гуманитарных наук.
12. Исторические типы науки (античный, средневековый)
13. Исторические типы науки (новоевропейский, современный)
14. Методы и формы эмпирического познания.
15. Методы теоретического познания.
16. Формы теоретического знания.
17. Научная теория: сущность, структура, способы построения и интерпретации
18. Философско-мировоззренческие основания науки.
19. Структура научного знания
20. Философия техники.
21. Научная революция, ее типология.
22. Этические проблемы науки в конце XX столетия.
23. Сциентизм и антисциентизм.
24. Наука и паранаука.
25. Наука как социальный институт
26. Возможности и границы науки

2. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы вступительного экзамена в аспирантуру по специальности

09.00.08 – Философия науки и техники

Основная литература:

- Лешкевич Т.Г. Философия науки: учебное пособие. – Москва: Инфра-М, 2008.
- Курашов В.И. Начала философии науки: учебное пособие для студентов вузов. – Казань, Москва, 2004, 2007. Гриф.
- Философия науки: общ. курс: учеб. пособие по классич. унив. образованию / [С.А. Лебедев, А. Н. Авдулов, В. Г. Борзенков и др.]; под ред. С.А. Лебедева.-[3-е изд., перераб. и доп.].-Москва: Акад. Проект, 2006.-734,[1] с.; 21.- (Учебное пособие для вузов).- (Gaudeamus).

Дополнительная литература:

1. Алферов Ж.И. Наука и общество. СПб., 2006.
2. Гайденко В.П., Смирнов Г.А. Западноевропейская наука в Средние века. М., 1989.
3. Гайденко П.П. Эволюция понятия науки (XVII-XVIII вв.). М., 1987.
4. Келле В.Ж. Наука как компонент социальной системы. М., 1988.
5. Косарева Л.М. Социокультурный генезис науки: философский аспект проблемы. М., 2003.
6. Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985.
7. Лакатос И. История науки и ее рациональные реконструкции. М., 2003.
8. Огурцов А.П. Дисциплинарная структура науки. М., 1995.
9. Порус В.Н. Рациональность. Наука. Культура. М., 2002.
10. Рузавин Г.И. Методология научного познания. М., 2005.
11. Соломатин В.А. История науки. М., 2003.
12. Степин В.С., Горохов В.Г., Розов М.А. Философия науки и техники. М., 2005.
13. Томпсон М. Философия науки. М., 2003.
14. Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки. М., 1986.

Академические источники:

1. Вернадский В.И. Размышления натуралиста. Научная мысль как планетарное явление. М., 1978
2. Койре А. Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций на развитие научных теорий. М., 1985.
3. Кун Т. Структура научных революций М., 2001.
4. Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ. М., 1995.
5. Мертон Р. Амбивалентность ученого. М., 1965.
6. Огурцов А.П. Дисциплинарная структура науки. М., 1988.
7. Поппер К. Логика и рост научного знания. М., 1983.
8. Полани М. Личностное знание. М., 1985.
- Тулмин С. Человеческое понимание. М., 1984.
10. Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки. М., 1986.
- Холтон Дж. Тематический анализ науки. М., 1981.

программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

<http://philosophy.pu.ru/index.php?id=349>
<http://philosophy.pu.ru/index.php?id=130#humanities>
<http://metod.philos.rsu.ru/umat.htm>
<http://www.humanities.edu.ru/db/sect/46/5>
<http://philosophy.mipt.ru/textbooks/uchebnikonline/>
<http://www.mipt.ru/study/diff/phylososfy/phyllhistory.html>

Программа вступительного экзамена в аспирантуру составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по специальности 030101.65 (020100) - "Философия".