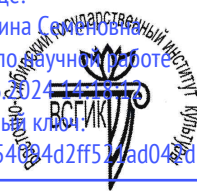


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыремпилова Ирина Сергеевна
Должность: проректор по научной работе
Дата подписания: 28.06.2024 14:11:11
Уникальный программный ключ:
325429c82c229161f7e54834d2ff57ad044db2f79bd85a41db6fd1566160e5f



Министерство культуры Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

(Восточно-Сибирский государственный институт культуры)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по НР

2024 г.



ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО
Истории и философии науки

Улан-Удэ
20 24 г.

Утверждена на заседании кафедры _____,
протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ /
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)/подпись

Утверждено на заседании Методического совета факультета _____,
протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель образовательной программы

_____/_____
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание/подпись)

Разработчик (и): д.ф.н., доц. А.В. Чебунин

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Кандидатские экзамены являются формой промежуточной аттестации при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Структура образовательной программы аспирантуры предусматривает изучение дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

Программа кандидатского экзамена предназначена для обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа кандидатского экзамена по Истории и философии науки разработана с учётом действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и на основе примерных программ кандидатских экзаменов по общенаучным (специальным) дисциплинам, утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа устанавливает требования к уровню подготовки обучающихся, описывает процедуры подготовки к сдаче и процедуру сдачи кандидатского экзамена, представляет структуру и содержание экзаменационных билетов, и критерии оценки.

Целью кандидатского экзамена по истории и философии науки является проверка комплексного представления о философии и истории науки через философскую рефлексию над наукой и научным познанием.

Задачи кандидатского экзамена

- через изучение истории философско-научной мысли, выработать у аспирантов потребность к творческому овладению мировым философским и научным наследием;
- развивать интерес к самостоятельному решению сложных мировоззренческих проблем через изучение как исторического, так и теоретического курсов философии науки;
- сформировать навыки системного диалектического мышления с использованием современного философского и научного аппарата понятий, принципов, законов и методологий.

**Вопросы к экзамену по кандидатскому минимуму по предмету
«История и философия науки»**

1. Мироззрение, его формы, типы и структура
2. Понятие мироззрения
3. Основные типы мироззрения
4. Структура философского и научного мироззрения
5. Сущность науки и ее структура
6. Специфика научного знания и его основные признаки
7. Понятие науки
8. Структура науки
9. Научная деятельность
10. Два аспекта науки: научные знания и научная деятельность
11. Структура научной деятельности
12. Научная сфера жизни общества
13. Формирование научной сферы жизни общества
14. Специфика научной сферы и ее функции
15. Карьера ученого
16. Российская наука: традиции, проблемы, перспективы
17. Предпосылки возникновения науки в допетровской руси (ix— xvii вв.)
18. Возникновение первых научных учреждений (xviii в.)
19. Достижения российской науки в XIX—начале XX в.
20. Развитие российской науки в период с 1917 г. До начала 2000-х гг.
21. Проблемы и перспективы современной российской науки
22. Пранаука первобытного общества
23. Античная наука
24. Техника античности
25. Средневековье: наука и религия
26. Религиозный тип познания
27. Структура средневекового знания. Наука и образование
28. Проблема соотношения веры и разума
29. Западная и восточная ветви средневековой науки. Знание на Руси
30. Технические и научные достижения средневековья
31. Эпоха возрождения: становление новой картины мира
32. Великие географические открытия
33. Становление медицинской науки
34. Реформация и наука
35. Классическая наука нового времени (xvii-xviii вв.)
36. Наука эпохи просвещения (xvii—конец xviii в.)
37. Промышленная революция и технические достижения xviii в.
38. Основные научные и технические достижения XIX в.
39. Современная «неклассическая» наука XX—xxi вв.
40. Сложность оценки современного этапа в развитии науки
41. Научная картина мира XX—xxi вв.
42. Важнейшие достижения физики XX в.

43. Достижения современной генетики
44. Синергетика
45. Техника и технологии
46. Онтология и наука
47. Современная онтология о бытии и его формах
48. Гносеология и наука
49. Гносеология и ее категориальный аппарат
50. Сущность познания, его субъект и объект
51. Цели познания и его методы
52. Структура процесса познания
53. Проблема достоверности познания. Абсолютная и относительная истина
54. Аксиология и наука
55. Сущность и основные понятия аксиологии
56. Основные положения современной аксиологии
57. Проблема критериев ценности, понятие оценки
58. Методологические проблемы науки
59. Сущность методологии. Теория и метод
60. Основные методологические принципы
61. Методы познания
62. Проблема границ познания
63. Праксиологические проблемы науки
64. Сущность праксиологии
65. Социальная деятельность и ее структура
66. Специфика научной деятельности
67. Философские проблемы социально-гуманитарных наук
68. Объект социально-гуманитарных наук
69. Специфика системы социально-гуманитарного знания и его методов
70. Основные направления социально-гуманитарных наук

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Кохановский В. П. Философия и методология науки: учеб. / Кохановский В.П. – Москва : АСТ; Ростов н/Д: Феникс, 1999. – 576 с.
2. Бессонов Б. Н. История и философия науки: учеб. пособие / Б. Н. Бессонов. - Москва : Юрайт, 2010. - 395 с. - (Основы наук).
3. Островский Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э. В. Островский. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 160 с.
4. Войтов А. Г. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов / А. Г. Войтов. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К, 2007. - 691 с.

Дополнительная литература:

1. История и философия науки: методические рекомендации / сост. А.В. Чебунин. - Улан-Удэ: Издательско-полиграфический комплекс ФГБОУ ВО ВСГИК, 2018. – 48 с.
2. Классическая философия науки: хрестоматия / под ред. В.И. Пржиленского ; сост.: В.И. Пржиленский [и др.]. - Москва ; Ростов н/Д : Март, 2007. - 592 с.
3. Канке В. А. История, философия и методология естественных наук: учебник для магистров: допущено Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для аспирантов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям и специальностям / В. А. Канке ; [Национальный исслед. ядер. ун-т "МИФИ"]. - Москва : Юрайт, 2014. – 504 с.
4. Степин В. С. Философия науки. Общие проблемы: учебник / В. С. Степин. - Москва : Гардарики, 2006. - 383 с.
5. Чебунин А.В. Мировоззренческие основы материальных, социальных и духовных ценностей // Вестник Бурятского государственного университета. 2018. № 3. Философия. Том 1. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2018. – 102 с., с. 30-41.

3.2. Перечень электронных ресурсов

№	Электронный адрес ресурса	Наименование электронного ресурса
Электронные библиотечные системы		
1.	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань»
2.	https://elibrary.ru	ЭБС Elibrary/ ООО «РУНЭБ» (договор № SU-22-11/2017 от 07.12.2017 г.),
3.	https://нэб.пф/	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор № 101/НЭБ/1656 от 10.08.2016 г.
4.	https://biblio-online.ru/	ЭБС «ЮРАЙТ», раздел «Легендарные книги» (договор № от 23.05.2018 г.,
5.	http://koob.ru/	Библиотека религиозной и философской литературы
Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы		
1.	https://in-art.ru/art-mir/khudozhniki/	База данных и аналитика российского современного искусства
2.	http://www.artrossia.ru/	Портал «Культура России»
3.	http://www.worldvaluesurvey.org/wvs.jsp	База данных «Всемирный обзор ценностей»

3.3. Перечень программного обеспечения

№	Наименование ПО	Лицензия
Лицензионное ПО		
1.	Microsoft Office 2019 Professional Plus	Сублицензионный договор от 20.03.2020 г. с АО «СофтЛайн Трейд»
2.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Educational Renewal	License Number: 1B08190531030507387-946. Договор поставки ООО «Танго» от 17.05.2019
Свободно распространяемое ПО		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Краткое содержание изменения/дополнения	Номер протокола заседания кафедры	Дата внесения изменения	Подпись заведующего кафедрой