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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по научной деятельности

Д.А. Таюрский

2024 г.

Программа кандидатского экзамена по истории и философии науки для социально-гуманитарных наук

Цель и задачи кандидатского экзамена по истории и философии науки.

Пель.

Целью является определить уровень готовности заниматься научно-исследовательской деятельностью с учетом знаний о науке как форме познавательной деятельности и социальном институте

Залачи.

Задачами является выявление:

знания основных этапов развития науки и их особенностей

знания ключевых концепций философии науки

умения анализировать феномены науки с опорой на теоретический аппарат философии науки

владения понятийно-терминологическим аппаратом философии науки навыков анализа философских проблем отдельных отраслей науки

Основные требования.

Соискатель ученой степени кандидата наук должен знать:

- основные исторические типы науки
- ключевые концепции философии науки XIX-XX веков
- основные свойства и компоненты научного познания
- основные формы и методы научного познания

уметь:

- интерпретировать феномены науки в ее историческом развитии и современном состоянии в аспекте познавательных и ценностных принципов научной деятельности
- определять эпистемологические и методологические аспекты научных проблем
- определять принципы собственной научно-исследовательской деятельности с учетом ключевых принципов научного познания и функционирования науки как социального института

владеть:

- понятийно-терминологическим аппаратом философии науки
- навыками использования концепций философии науки в анализе научных проблем
- этическими принципами научно-исследовательской деятельности

Порядок проведения кандидатского экзамена.

Кандидатский экзамен по истории и философии науки проходит в устной форме по билетам. В каждом билете содержится два вопроса: один вопрос по общим проблемам философии науки (эти вопросы одинаковы для всех экзаменуемых) и один вопрос по философским проблемам отдельных отраслей науки (эти вопросы различаются в зависимости от той группы наук, в области которых соискатель претендует на ученую степень).

Экзамен проходит в устной форме. Для подготовки соискателю выделяется не менее 40 минут. Соискатель имеет право записывать план своего ответа на бумаге. После получения экзаменационного билета при подготовке запрещается использовать какие-либо источники информации, в том числе электронные, и общаться с другими соискателями, присутствующими на экзамене.

Условием допуска к кандидатскому экзамену по истории и философии науки является получение положительной оценки (зачтено) за реферат по истории науки (в той отрасли наук, по которой пишется диссертация).

Критерии оценивания.

Соискатель получает оценку «отлично», если:

Интерпретирует основные концепции в области философии науки как способы решения философских проблем

Сравнивает и обосновывает варианты решения проблем философии науки.

Использует философскую терминологию в анализе материала.

Использует идеи философии науки для выработки собственной позиции по вопросам функционирования науки.

Рефлексирует процессы собственной научно-исследовательской деятельности с опорой на концепции философии науки

Характеризует и анализирует философские и методологические проблемы своей отрасли наук

Дифференцирует, классифицирует, поясняет на примерах основные свойства и принципы функционирования науки как социального института

Соискатель получает оценку «хорошо», если:

Формулирует основные проблемы философии науки.

Классифицирует взгляды теоретиков философии науки с позиций философских классификаций.

Иллюстрирует применение методов и методологических принципов научного исследования на примерах.

Поясняет значение терминов философии науки на примерах.

Формулирует основные концепции в области философии науки

Интерпретирует ситуации в научно-исследовательской деятельности в терминах идей философии науки

Выделяет структурные и смысловые элементы в позициях по ценностно-социальным вопросам.

Поясняет на примерах основные свойства и принципы функционирования науки как социального института

Анализирует феномены науки, используя заданные методы анализа

Соискатель получает оценку «удовлетворительно», если:

Характеризует основные концепции философии науки

Называет отдельных представителей философии науки и формулирует некоторые их идеи Называет методы исследования и описывает их сущность.

Соотносит основные термины философии науки и их значения.

The second content of the second in the seco

Формулирует отдельные философские идеи философии науки

Соотносит идеи философии науки с некоторыми ситуациями научно-исследовательской деятельности

Соискатель получает оценку «неудовлетворительно», если:

Не характеризует концепции философии науки

Не называет представителей философии науки и не формулирует их идеи

Не называет методы исследования и не описывает их сущность.

Не соотносит основные термины философии науки и их значения.

Не формулирует философские идеи философии науки

Не соотносит идеи философии науки с некоторыми ситуациями научноисследовательской деятельности

Вопросы программы кандидатского экзамена по истории и философии науки.

Часть 1. Общие проблемы философии науки

- 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 (science)
- 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. Механизмы порождения научного знания.
- 20. Научная революция, ее типология.
- 21. Этические проблемы науки в конце XX столетия.
- 22. Сциентизм и антисциентизм.
- 23. Наука и паранаука.
- 24. Наука как социальный институт

Часть 2. Философские проблемы социально-гуманитарных дисциплин

- 1. Донаучные, ненаучные и вненаучные знания об обществе, культуре и человеке.
- 2.Основные исследовательские программы социально-гуманитарных наук.
- 3.Сходства и различия наук о природе и наук об обществе.
- 4. Субъект социально-гуманитарного познания, его специфика.
- 5. Предмет социально-гуманитарного познания и его особенности.
- 6. Роль ценностей в социально-гуманитарном познании
- 7. Жизнь как категория наук об обществе и культуре.
- 8. Социальное и культурно-историческое время.
- 9. Понятие хронотопа в социогуманитарном познании.
- 10. Натуралистическая и антинатуралистическая (культурцентристская) исследовательские программы социально-гуманитарных наук.
 - 11.Вера, сомнение, знание в социально-гуманитарных науках
 - 12. Рациональное, объективное, истинное в социально-гуманитарном познании
 - 13. Объяснение и понимание в социальных и гуманитарных науках
 - 14.Интерпретация в социально-гуманитарных науках
 - 15. Герменевтика наука о понимании и интерпретации текста.
 - 16. Коммуникативность в науках об обществе и культуре.
- 17. Разделение социально-гуманитарных наук на социальные и гуманитарные, их сходство и различие. Методы социальных и гуманитарных наук.
- 18. Дисциплинарная структура социально-гуманитарных наук и ее историческая динамика.
- 19.Значение социогуманитарных исследований для решения социальных проблем и предотвращения социальных рисков

- 20. Моральная ответственность ученого.
- 21. Классическая и неклассическая концепции истины в социально-гуманитарном познании.
 - 22. Индивидуальное и коллективное бессознательное в гуманитарном познании.
 - 23. Языковая картина мира.
 - 24. Концепция устойчивого развития

Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы кандидатского экзамена по истории и философии науки.

Основная литература.

- 1. Островский Э.В. История и философия науки: учебное пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. 323 с. ISBN 978-5-9558-0534-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2091930 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Оришев А.Б. История и философия науки: учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 206 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/20847. ISBN 978-5-369-01593-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1008977 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Мареева Е.В. Философия науки: учебное пособие / Е.В. Мареева, С.Н. Мареев, А.Д. Майданский. Москва: ИНФРА-М, 2023. 333 с. (Высшее образование: Аспирантура). ISBN 978-5-16-011709-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1936321 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература.

- 1. Кохановский В.П. Философия науки: учебник для аспирантуры и магистратуры / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. 3-е изд., перераб. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2023. 432 с. ISBN 978-5-91768-758-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1977963 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Лешкевич Т.Г. Философия науки: учебное пособие / Т.Г. Лешкевич; отв. ред. И.К. Лисеев. Москва: ИНФРА-М, 2024. 272 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/666. ISBN 978-5-16-018756-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2052440 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Рузавин Г.И. Философия науки: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / Г.И. Рузавин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 400 с. ISBN 978-5-238-01291-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028837 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Канке В.А. Специальная и общая философия науки: энциклопедический словарь / В.А. Канке. Москва: ИНФРА-М, 2023. 630 с. (Библиотека словарей ИНФРА-М). DOI 10.12737/textbook_5939069889c5d5.78868879. ISBN 978-5-16-012809-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893914 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 5. Эпистемология и философия науки (архив) URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=25206 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке.

6. Философия науки и техники (архив). — URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=53514 (дата обращения: 20.02.2024). — Режим доступа: по подписке.

Информационное обеспечение.

- 1. Операционная система Microsoft office professional plus 2010, или Microsoft Windows 7 Профессиональная, или Windows XP (Volume License)
- 2. Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365, или Microsoft office professional plus 2010
 - 3. Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC
 - 4. Браузер Mozilla Firefox
 - 5. Браузер Google Chrome
 - 6. Kaspersky Endpoint Security для Windows
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах АО «Антиплагиат»
 - 8. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
 - 9. Электронная библиотечная система Издательства «Лань»
 - 10. Электронная библиотечная система «Консультант студента»