**Министерство просвещения Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего образования**

**«Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова»**

**Кафедра философии**

**ПРОГРАММА**

**ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**(ОЦЕНКА ДИССЕРТАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ЕЕ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ КРИТЕРИЯМ)**

**Научная специальность:**

**5.7.2. История философии**

**Выполнение научных исследований ведется в рамках реализации программы аспирантуры: Философия**

Грозный – 2024

# Цель итоговой аттестации

Целью итоговой аттестации является оценка диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите по научной специальности 5.7.2. История филосифии на предмет ее соответствия установленным критериям.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры (адъюнктуры) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите. Итоговая аттестация является обязательной. Университет дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации.

# Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно- квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).

За время освоения научного компонента программы выпускник аспирантуры по специальности 5.7.2. История философии должен подготовить ряд публикаций основных научных результатов своего исследования в российских рецензируемых научных изданиях, в т.ч. индексируемых в российской наукометрической базе данных РИНЦ, а также текст диссертации на соискание научной степени кандидата наук, содержащих научную новизну и практическую значимость, основанных на

современных достижениях отечественной и зарубежной науки и практики с использованием современных методов обработки и интерпретации данных с применением актуальных компьютерных технологий.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук (за исключением диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада), а также диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. При несоответствии рецензируемого издания указанным требованиям оно исключается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации из перечня рецензируемых изданий с правом включения не ранее чем через 2 года.

Перечень рецензируемых изданий размещается на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях - не менее 3.

В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

# Порядок проведения итоговой аттестации

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Заключение организации по диссертации подготавливается по заявлению соискателя на имя ректора ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет». К заявлению прилагаются:

* текст диссертации;
* автореферат диссертации;
* отзыв научного руководителя на диссертацию;
* список научных трудов соискателя;
* справка о проверке диссертации в системе «Антиплагиат»;
* выписка из приказа об утверждении темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и о назначении научного руководителя.

Решение о принятии диссертации к обсуждению принимается при наличии всех указанных документов.

Организация дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – заключение). Заключение подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации.

Организация для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам данной научной специальности диссертации.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по ОП, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

Заключение является действительным в течение 3 лет со дня его утверждения ректором ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет».

# Объем итоговой аттестации (оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям)

Общая трудоемкость - 216 ч./6 з.е., 4 недели в 6 семестре.

1. **Материально-техническое обеспечение подготовки к итоговой аттестации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип аудитории** | **Оснащение аудитории** | **Специализированное**  **учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины** |
| Лекционная | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Аудиторная доска,  мебель (столы ученические, стулья ученические) на 50 посадочных мест, компьютер - 1,  проектор -1,  интерактивная доска - 1 |
| Семинарская | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа  презентаций. | *Аудиторная доска,*  *мебель (столы ученические, стулья ученические) на 30 посадочных мест, компьютер - 1,*  *проектор - 1, интерактивная доска - 1* |
| Компьютерный класс | Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в  количестве 10 шт.), доской (экраном) и | Компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно- образовательную среду вуза, технические средства для отображения мультимедийной или текстовой информации: мультимедиа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип аудитории** | **Оснащение аудитории** | **Специализированное**  **учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины** |
|  | техническими средствами мультимедиа презентаций. | проектор, экран, акустическая система.  Мебель (столы ученические, стулья ученические) на 20 посадочных мест. |
| Для  самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и  компьютерами с доступом в ЭИОС. | Читальный зал библиотеки ЧГПУ: компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно- образовательную среду вуза. Мебель (столы ученические, стулья ученические) на 50  посадочных мест. |

1. **Учебно-методическое и информационное обеспечение выполнения научных исследований**
   1. **Основная литература:**
2. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
3. Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»

3. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов ; рец.: С. А. Маврин, В. И. Филатов. - Москва : ИНФРА- М, 2022. - 227 с. : рис., табл. - (Высшее образование : аспирантура). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-16-014584-6. - ISBN 978-5-16-107082-6 : 315517.00 . - Текст : непосредственный.

4. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536410 (дата обращения: 18.12.2024).

5 Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18527-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535293 (дата обращения: 18.11.2024).

6. Рузавин Г.И. Методология научного познания: Учеб. пособие для вузов / Г. И. Рузавин. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 287 с

7. Ярская В.Н. Методология диссертационного исследования: как защитить диссертацию. Полезно молодому ученому, соискателю ученой степени. – М. ООО «Вариант», ЦСПГИ, 2011. – 176 с.

# Дополнительная учебная, научная и методическая литература

1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16977-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539139 (дата обращения: 18.11.2024).

# Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

ЭБС ЧГПУ и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

1. Электронно-библиотечная система IPR SMART - www.iprbookshop.ru

2. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» - https://urait.ru/

3. Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

4. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ - https://icdlib.nspu.ru/

5. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - https://www.elibrary.ru/

6. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/ - неограниченный доступ

http://school-collection.edu.ru/ - федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://www.edu.ru/ - федеральный портал Российское образование

www.humanities.edu.ru - сайт «Гуманитарное образование»

http://www.igumo.ru/ - интернет-портал Института гуманитарного образования и информационных технологий

www.edu.ru – сайт Министерства образования РФ

http://elibrary.ru/defaultx.asp - научная электронная библиотека «Elibrary»

http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/ - информационно-просветительский портал Электронные журналы»

www.gumer.info – библиотека Гумер

www.diss.rsl.ru – электронная библиотека диссертаций

http://www.iqlib.ru – электронная библиотека образовательных и просветительных изданий

http://iph.ras.ru - Философский журнал Института Философии РАН

**Разработчик рабочей программы дисциплины:**

Доктор филос. наук, доцент  Бетильмерзаева М.М.