

**Частное образовательное учреждение высшего образования**

**«Русская христианская гуманитарная академия»**



**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор ЧОУ РХГА**

**Д.К. Богатырёв**

## **Программа вступительного испытания**

по специальным дисциплинам

**для поступления на программу подготовки научно-педагогических  
кадров в аспирантуре**

по направлениям подготовки

47.06.01 Философия, этика и религиоведение

48.06.01 Теология

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

2021 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данная программа предназначена для проведения вступительных испытаний по специальным дисциплинам для поступающих по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение (вариативные модули «История философии», «Философия религии и религиоведение», Философская антропология и философия культуры»)

48.06.01 Теология

### **Программа разработана в соответствии с:**

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 6 февраля 2020 года);
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 августа 2021 года № 721 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»
- Локальными нормативными актами ЧОУ РХГА

## **2. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

1. Абитуриент, планирующий поступление на соответствующие образовательные программы подает документы на поступление в приёмную комиссию ЧОУ РХГА лично или с использованием личного кабинета на официальном сайте.
2. Абитуриент готовит реферат по интересующей его диссертационной теме и высылает его на электронный адрес приёмной комиссии ЧОУ РХГА.
3. Экзаменационная комиссия рассматривает реферат абитуриента и назначает время проведения собеседования.
4. В случае, если абитуриент не имеет возможности приехать в ЧОУ РХГА на собеседование лично, собеседование проводится дистанционно с использованием сервисов видеосвязи.

## **3. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

Вступительное испытание предусматривает написание реферата по тематике, близкой к теме предполагаемой диссертации и проведение устного собеседования по содержанию реферата.

**При написании реферата и устного собеседования по специальности абитуриент должен проявить:**

- 1.1. Знание и понимание важнейших проблем соответствующей отрасли философии (теологии).
- 1.2. Знание актуальных теорий в действующей парадигме по научной специальности.
- 1.3. Знание основных концепций, категорий, понятий предметной области выбранной специальности.
- 1.4. Знание основных научных школ и трудов ведущих учёных, в том числе дореволюционного и советского периодов, а также отдельных работ зарубежных ученых по соответствующей научной дисциплине.
- 1.5. Продемонстрировать способность аргументировано излагать свои мысли, формулировать выводы по дискуссионным вопросам.

1.6. Проявить понимание невозможности однозначных решений, системного и комплексного характера общественных проблем. Уметь демонстрировать междисциплинарность современного гуманитарного знания.

1.7. Продемонстрировать свои умения применять разнообразные методы выведения своих заключений (анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, аналогия) .

1.8. Подтвердить свой интерес к выбранной специальности (участие в научных кружках, конференциях, круглых столах и других научных мероприятиях).

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕФЕРАТУ**

1. Тема реферата должна соответствовать избранному направлению подготовки и предварительно определенной тематике исследования. У абитуриента может пока не быть сформулирована точная тема будущего исследования, но все же реферат должен находиться в рамках избранного направления. Пример: аспирант планирует поступать на направление «Теология» и приблизительно определил для себя, что хотел бы заниматься изучением современного старообрядчества. Соответственно, реферат не может быть написан на тему «первых христиан в Риме».

2. Объем реферата – 20-25 страниц. Абитуриент должен представить свой взгляд на проблему, которую намеревается разрабатывать, продемонстрировать знание владение понятийным аппаратом избранной научной области, показать степень изученности избранного вопроса.

3. Все цитаты оформляются кавычками и сносками.

4. Список источников и литературы в конце обязателен.

#### **5. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ И ПОРЯДОК ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК В СООТВЕТСТВИИ С КРИТЕРИЯМИ**

##### **Критерии и количество баллов**

<i>№п/п</i>	<i>Критерии</i>	<i>Количество баллов</i>
1	Наличие/предоставление печатной версии реферата по тематике диссертационного	Max - 25

	исследования	
2	Презентация реферата выполненная в формате ррх (не менее 5 слайдов)	Мах - 15
3	Защита презентации (не менее 5 мин)	Мах - 30
4	Собеседование (ответы не мене, чем на 5 вопросов по тематике реферата)	Мах - 30
	Итог	Min 0 - 54 Мах 55 – 100 (проходной балл)

### Порядок выставления оценок по критериям

<i>Критерии оценки</i>	<i>Параметры критериев</i>	<i>Максимальное количество баллов</i>
Наличие/ предоставление печатной версии реферата по тематике диссертационного исследования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие печатной версии реферата, оформленного в соответствии с требованиями ГОСТ</li> <li>2. Формулировка тематики и проблематики реферата в соответствии с достижениями современной науки</li> <li>3. Грамотное и полное раскрытие темы, наличие обоснованных выводов</li> <li>4. Самостоятельность в работе над рефератом, корректность цитирования</li> <li>5. Наличие собственных статей по тематике реферата</li> </ol>	<p>Каждый параметр оценивается отдельно, максимальное количество баллов по одному параметру – 5. Итоговый балл по критерию являются суммой оценок по каждому параметру. Итого - мах 25</p> <p>При отсутствии реферата ставится 0 баллов</p>
Презентация реферата выполненная в формате ррх (не менее 5 слайдов)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура: количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности выступления (для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не менее 5 слайдов), наличие титульного слайда и слайда с выводами</li> <li>2. Наглядность: иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается – используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т. д.), оформление слайдов соответствует</li> </ol>	<p>Каждый параметр оценивается отдельно, максимальное количество баллов по одному параметру – 5. Итоговый балл по критерию является суммой оценок по каждому параметру. Итого - мах 15</p> <p>При отсутствии презентации ставится 0 баллов</p>

	<p>теме реферата</p> <p>3. Содержание: презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы), содержит полную, понятную информацию по теме работы, орфографическая и пунктуационная грамотность.</p>	
<p>Защита презентации (не менее 5 мин)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал</li> <li>2. Выступающий свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории</li> <li>3. Выступающий показывает развитые коммуникативные умения</li> <li>4. Культура речи выступающего</li> <li>5. Выступающий точно укладывается в рамки регламента (5 минут)</li> </ol>	<p>Каждый параметр оценивается отдельно, максимальное количество баллов по одному параметру – 6. Итоговый балл по критерию является суммой оценок по каждому параметру. Итого - мах 30 При отсутствии презентации ставится 0 баллов</p>
<p>Собеседование (ответы не мене, чем на 5 вопросов по тематике реферата)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знание актуальных теорий и основ тематики реферата</li> <li>2. Знание основных концепций, категорий, понятий выбранной специальности</li> <li>3. Полнота и аргументированность ответов на вопросы</li> <li>4. Демонстрация умений применять разнообразные методы выведения своих заключений (анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, аналогия)</li> <li>5. Логичность и последовательность изложения ответа на вопросы</li> </ol>	<p>Каждый параметр оценивается отдельно, максимальное количество баллов по одному параметру – 6. Итоговый балл по критерию является суммой оценок по каждому параметру. Итого - мах 30</p>
<p>Итого</p>		<p>100 баллов</p>