

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РУССКАЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б 2. Н.1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ МАГИСТРА**

**по направлению**

**48.04.01 Теология**

направленность (профиль)

**Православное богословие и церковная образовательная  
политика**

Квалификация (степень) выпускника **МАГИСТР**

Утверждено на заседании кафедры  
педагогике и философии образования  
Протокол № 1 от 29 августа 2016 г.

Зав. Кафедрой \_\_\_\_\_ /Шмонин Д.В./

Утверждено на заседании УМС  
Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.  
Председатель Совета

\_\_\_\_\_ /Загашев И.О./

Санкт-Петербург  
2016

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

## Место в структуре ООП

«Научно-исследовательская работа» проводится в 1, 4 и 5 семестрах. При ее прохождении магистранты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения теологических, философских, культурологических, социологических, исторических дисциплин учебного плана магистров. Данная форма работы является основой для обобщения проведенных исследований.

## Требования к результатам освоения

В результате прохождения «Научно-исследовательской работы» обучающийся должен обладать следующими:

### **Общекультурными компетенциями (ОК):**

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

### **Профессиональными компетенциями (ПК):**

- готовностью использовать знания фундаментальных разделов теологии для решения научно-исследовательских задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) (ПК-1);
- способностью адаптировать и применять общие методы к решению нестандартных теологических проблем (ПК-2).

В результате осуществления научно-исследовательской работы обучающийся должен:

### **знать:**

- как правильно и точно ориентироваться в выборе актуальных проблем и тематики научных теологических, философских, исторических и культурологических исследований;
- владеть навыками историографического и библиографического анализа;
- виды теологических и исторических источников (вещественных и письменных);
- основные типы, виды и разновидности правовых памятников, характерных для различных социокультурных ситуаций прошлых эпох, уметь их выявлять и атрибутировать;
- знать современные принципы научного описания;
- как грамотно и лаконично формулировать цели и задачи научного исследования, правильно и точно определить объект и предмет научного исследования;
- возможные места хранения и депонирования различных видов научных источников;
- современные и традиционные методы исследований;
- как выбрать наиболее перспективные и современные методы научных исследований;
- грамотно и лаконично формулировать цели и задачи научного исследования, правильно и точно определить объект и предмет научного исследования;
- как грамотно и лаконично построить систему доказательств в магистерской диссертации;
- как грамотно сформулировать основные выводы магистерской работы;
- как правильно и наглядно составить иллюстративное приложение к магистерской диссертации;
- как правильно, в соответствии требованиями ГОСТ, оформить научно-справочный аппарат и список использованных источников и литературы в магистерской диссертации;
- как максимально продуктивно использовать возможности персонального

- компьютера для работы над магистерской диссертацией и ее защиты;
- знать технологию создания и формирования электронных архивов;
- основную научно-методическую литературу и рекомендации по подготовке научных исследований;
- современное состояние науки, основные перспективные направления исследований;

**уметь:**

- быстро находить места хранения различных видов источников, наиболее полно соответствующих раскрытию темы и предмета научного исследования (магистерской диссертации);
- правильно формулировать цели и задачи научного исследования, определять объект и предмет научного исследования;
- уметь работать с источниками и научными публикациями по теме исследования, грамотно выполняя историографический и библиографический анализ и описание;
- ориентироваться и применять современные и традиционные методы исследований для написания магистерской диссертации;
- соответствии требованиями ГОСТ, оформлять научно-справочный аппарат и список использованных источников и литературы в научных исследованиях (в магистерской диссертации);
- формулировать цели и задачи научного исследования, определять объект и предмет научного исследования;
- грамотно и лаконично формулировать цели и задачи научного исследования, правильно и точно определять объект и предмет научного исследования;
- использовать возможности персонального компьютера для работы над магистерской диссертацией;

**владеть:**

- навыками работы с архивными, музейными и библиотечными фондами для сбора источников по теме исследования;
- навыками применения методов работы с теологическими (письменными и вещественными) источниками;
- навыками описания и интерпретации различных видов источников;
- работы по структурированию научных работ (статей и магистерской диссертации);
- текстовым и графическим оформлением результатов исследования;
- навыками презентации защиты результатов научной работы (магистерской диссертации);
- основами научного мировоззрения, христианского мировоззрения, диалектического мышления.

**Вид, объем и отчетность по практике**

Вид практики	Семестр	Объем	Отчетность
Научно-исследовательская работа	1	<del>8 недель</del>	зачет с оценкой
	4	8 недель	зачет с оценкой
	5	4 недели	зачет с оценкой
	Итого	18 недель	

**Место проведения**

Научно-исследовательская работа проходит согласно учебному плану на базе выпускающих кафедр. Во время работы магистранты пишут главы магистерской диссертации, в которых отражаются все виды их научно-методической деятельности в рамках темы магистерской диссертации и оформляют окончательный вариант магистерской диссертации.

### **Цель и задачи**

**Цель:** закрепление и обобщение навыков научно-исследовательской работы, использование комплексных методик в теологических, философских, культурологических, исторических исследованиях, обработка результатов и оформления выводов научно-исследовательской работы, написание магистерской диссертации, формирование у магистрантов целостного представления об особенностях подготовки теологических, культурологических, исторических научных работ, применение полученных знаний и навыков в решении профессиональных задач.

**Задачи:**

- закрепить практические навыки и умения в проведении и оформлении результатов исследований по общепринятым методикам исследования;
- ознакомить магистрантов с современными методами мониторинговых исследований;
- научить магистрантов правилам оформления научно-исследовательской работы;
- написание магистерской диссертации;
- дать знания, способствующие успешному осуществлению профессиональной и природоохранной работы.

### **СОДЕРЖАНИЕ НИР для 1,4 и 5 семестров**

№ эта па	Сроки этапа	Содержание этапа	Промежуточная отчетность магистрант
<b>1 семестр</b>			
1.	1 неделя	Составление индивидуального плана написания магистерской диссертации совместно с научным руководителем. Отбор первичного материала для окончательной обработки и работа над содержанием магистерской диссертации	План-содержание магистерской диссертации
2.	2-6 неделя	Обработка и анализ собранного первичного материала согласно примененным магистрантом методам исследования, анализа и статистической обработки полученных данных.	Результаты обработки полученных в ходе исследований данных
<b>4 семестр</b>			
3.	6-14 неделя	Написание диссертации.	Рабочий вариант магистерской диссертации
<b>5 семестр</b>			
4.	15-18 неделя	Написание диссертации. Работа с руководителем по коррекции и доработке диссертации. Подготовка презентации и доклада выступления.	Окончательный вариант магистерской диссертации, презентация

### **Структура и содержание научно-исследовательской работы**

Структура и содержание научно-исследовательской работы определяется теми видами научных исследований и деятельности, которые будет выполнять магистрант

при обработке и анализе полученных данных, а также темой магистерской диссертации.

### **Контрольные вопросы и задания студентам для проведения аттестации по итогам научно-исследовательской работы**

При прохождении научно-исследовательской работы магистранты:

1. Ведут дневник, который должен содержать краткие записи описания источников, их местонахождение и условия хранения, их краткое содержание на карточках, проведенных экскурсиях, краткое описание и характеристику фондохранилищ, музеев и архивов, их состав и структуру, материалы самостоятельной исследовательской работы.

2. Выполняют индивидуальную исследовательскую работу по теме будущей выпускной квалификационной работы.

3. Оформляют письменный отчет по исследованию с приложением всех собранных по этой теме материалов.

### **основная литература**

1. Горелов С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. – 2-е изд., стер. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2016. То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846)
2. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления: <http://docs.cntd.ru/document/1200093432>
3. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. – 3-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. (Учебные издания для бакалавров). То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759)
4. Мусина О.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / О.Н. Мусина. – М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882)
5. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. – 6-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. (Учебные издания для бакалавров); То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782)

### **дополнительная литература:**

1. Бакулев В.А. Основы научного исследования: учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева; науч. ред. О.С. Ельцов. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723)
2. Леонова О.В. Основы научных исследований: Методические рекомендации для практических занятий / О.В. Леонова; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – М.: Альтаир-МГАВТ, 2015; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429860](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429860)
3. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебник для магистров / А.Л. Никифоров, В.С. Мокий, отв. ред. В.С. Мокий. – ЭБС Юрайт. – М., 2014.
4. Сафронова Т.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828)

5. Ставринова Н.Н. Теоретические аспекты подготовки будущих педагогов к исследовательской деятельности: монография / Н.Н. Ставринова ; ред.: Н.В. Коноплина, Г.А. Степанова, Т.В. Лефтерова. – Донецк, 2005.

#### электронные образовательные ресурсы (ЭОР)

1. Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации (ВАК при Минобрнауки России) <http://vak.ed.gov.ru/>
2. Раздел «Электронные ресурсы» на сайте Библиотеки РГПУ им. А.И. Герцена: <http://lib.herzen.spb.ru/p/elres-common>
3. Российский научный фонд <http://рнф.рф/>
4. Интернет-портал RSCI.RU <http://www.rsci.ru/>
5. Библиотека Российской академии наук (БАН) <http://www.rasl.ru/>
6. Российская национальная библиотека <http://www.nlr.ru/>
7. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/>
8. Институт научной информации по общественным наукам <http://inion.ru/>
9. Электронная библиотека образовательных и научных изданий <http://www.iqlib.ru/>
10. Научная электронная библиотека <http://www.e-library.ru/>
11. Электронная Библиотека Диссертаций Российской государственной библиотеки ЭБД РГБ <http://diss.rsl.ru/>
12. Научная электронная библиотека <http://www.e-library.ru/>
13. Электронная Библиотека Диссертаций Российской государственной библиотеки ЭБД РГБ <http://diss.rsl.ru/>

**г) программное обеспечение:** широкое использование Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point), Windows Movie Maker, Nero, видеофайлы AVI, DVD и т.д.

#### д) электронно-библиотечные системы (ЭБС):

№ п/п	Дисциплина	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
	Научно-исследовательская работа	<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		<a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>	Электронно-библиотечная система (ЭБС) на платформе издательства «Юрайт».	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

#### Разработчик:

*РХГА, кафедра философии и религиоведения*

*(место работы)*

*д. филос. наук, профессор*

*(должность, уч. степень, звание)*

*Шмонин Д.В.*

*(подпись)*

*(ФИО)*