Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ФИО: Богатырёв Дмитрий Кириллович

Должность: Ректор

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 21.12.2021 09:32:26 Уникальный по Рам Систи АНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

dda1af705f677e4f7a7c7f6a8996df8089a02352bf4308e9ba77f38a85af1405

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Вариативная часть

#### Б2.В.02 (П) «ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

#### 48.06.01 Теология

направленность (профиль) программы: «Православная теология»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель – исследователь

Форма обучения: заочная

Срок освоения ОПОП – 4 года Кафедра философии, религиоведения и педагогики

> Утверждено на заседании УМС Протокол № 01/08/18 от 30.08.2018

Переутверждено на заседании УМС Протокол № 01/08/19 от 30.08.2019

Переутверждено на заседании УМС Протокол № 01/08/21 от 30.08.2021

Санкт-Петербург

2021

#### Оглавление

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи научно-исследовательской практики	3
3. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП	
4. Компетенции, закреплённые за научно-исследовательской практикой	
5. Планируемые результаты научно-исследовательской практики	
6. Структура и содержание научно-исследовательской практики	
7. Научно-исследовательские и научно-образовательные технологии,	
используемые на научно-педагогической практике	
8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы на на	
научно-исследовательской практике	
9. Формы аттестации	
научно-исследовательской практики	
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
научно-исследовательской практики	
11. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики	
12. Методические рекомендации по организации научно-исследовательской практ	
13. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу научно-исследователь	
практики	4.0
14. Приложения 1-3. Образцы бланков сопроводительных документов	10
научно-исследовательской практики	
15. Приложение 4. Примеры оценочных средств по практике	

#### 1. Общие положения

Данная Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки **48.06.01 Теология** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Минобрнауки России 15 апреля 2014 № 317 и определяет виды, порядок организации и материально-техническое обеспечение научных исследований обучающихся, осваивающих основную профессиональную образовательную программу высшего образования (программу аспирантуры).

Научно-исследовательская практика обучающихся в РХГА является составной частью программы аспирантуры. В ходе научно-исследовательской практики аспиранты имеют возможность проявить и закрепить теоретические и практические знания и умения в области философии, религиоведения и в смежных сферах гуманитарного знания.

#### 2. Цели и задачи научно-исследовательской практики

#### Цель научно-исследовательской практики.:

Формирование у обучающихся в аспирантуре на базе полученных теоретических знаний устойчивых практических навыков, необходимых для проведения научных исследований по профилю их подготовки и успешного выполнения аспирантского научно-исследовательского проекта, а также научно-исследовательской работы в целом.

#### Задачами научно-исследовательской практики являются:

- изучение основ методики выполнения научных исследований / выработка комплекса навыков осуществления научного исследования (диссертации);
- формирование навыка выступлений на научных конференциях с представлением материалов исследования, участия в научных дискуссиях;
- формирование навыка проведения самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой;
- формирование навыка представления результатов проведенного исследования в виде статьи, заявки на грант.

#### 3. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП

Научно-исследовательская практика относится к Блоку 2 «Практики» программы аспирантуры и проводится в 3,6,7,8 семестрах.

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 28 зачетных единиц (1008 часов).

Продолжительность научно-исследовательской практики составляет 4 недели в 3 семестре, 5 недель в 6 семестре, 5 недель в 7 семестре, 4 недели в 8 семестре.

Аспиранты могут проходить практику как стационарно (на кафедрах РХГА) так и в выездном варианте (окончательная форма прохождения практики утверждается в соответствии с заявлением аспиранта)

Научно-исследовательская практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с другими видами образовательной подготовки аспиранта и научно-исследовательской работой в соответствии с индивидуальным планом аспиранта (Приложение 1).

Дисциплина «История и методология теологии» направлена на подготовку к научно-исследовательской практике. Совокупность освоенных в них компетенций позволяет реализовать задачи научно-исследовательской практики, что в свою очередь является важным этапом в подготовке к государственной итоговой аттестации.

#### 4. Компетенции, закреплённые за научно-исследовательской практикой

- **УК–2** Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения;
- **УК–3** Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- **УК**–5 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на родном и иностранном языке;
- **ОПК–4** Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области теологии;
- **ПК-1** Способность применять интегративные методы в исследовании религии и теологии.

#### 5. Планируемые результаты научно-исследовательской практики

Знать: методы научно-исследовательской деятельности (УК-2, 3.2); особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах (УК-3, 3.1);стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках (УК-5, 3.1); базовые принципы организации работы исследовательского коллектива; современную систему организации научных исследований (ОПК-4, 3.1); интегративные методы междисциплинарного исследования в области теологии (ПК-1, 3.1).

Уметь: использовать методологию научного познания для анализа и оценивания различных фактов и явлений (УК-2, У.1); следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач (УК-3, У.1); следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках (УК-5, У.1); использовать современную систему организации научных исследований в области теологии (ОПК-4, У.1); выявлять общее проблемное содержание в сфере теологии и других гуманитарных науках (ПК-1, У.1).

Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, вт.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития (УК-2, В.1); различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3, В.1); навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках (УК-5, В.1); различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках (УК-5, В.2); навыками планирования работы исследовательского коллектива в области теологии (ОПК-4, В.1); навыками использования интегративных методов в исследовании религии и теологии (ПК-1, В.1).

#### 6. Структура и содержание научно-исследовательской практики

#### 6.1. Содержание научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская практика обеспечивает необходимый теоретикометодологический, эмпирический и организационный базис научной деятельности, и включает в себя:

- Поиск и подбор научной литературы, источников и других материалов, относящихся к сфере научной деятельности;
- Работу с правила оформления результатов научной работы, библиографической ссылки и списка литературы в диссертационном исследовании (Общие требования и правила составления библиографического описания документа, его части или группы документов);
- Работу со справочно-библиографические издания, относящимися к научно-квалификационной работе;
- Знакомство с методами проведения научного исследования;
- Формулировку концепта научного исследования;
- Работу с библиографическими базами данных для поиска и анализа научной информации, вспомогательными библиографическими и информационными материалами (справочно-библиографическими изданиями);
- Формирование обзора основных научных конференций, на которых могут быть представлены результаты диссертационного исследования аспиранта;
- Формирование обзора российских и международных фонды, организующие конкурсы проектов в рамках научного направления программы аспирантуры;
- Знакомство с перечнем российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук;
- Подготовку заявки на участие в очной конференции и текст доклада (дополнительно презентацию для доклада по теме диссертационного исследования);
- Подготовку научной статьи в журнал входящий в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы

основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук / Подготовку заявки на участие в конкурсе проектов.

#### 6.2. Структура научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская практика состоит из 4 этапов: подготовительного, 2-х основных (рабочих), подготовки отчета и защиты отчета по практике.

Виды работ научно-исследовательской практики: учебная работа; самостоя-

тельная работа.

№	Разделы (этапы/	Виды работ научно-исследовательской практики, включая самостоятельную работу	Формы
	(Этапы/ модули) практик и	практики, включая самостоятельную раооту	текущего контроля
1	Ознакоми тельный этап	<ol> <li>ознакомление аспиранта с целями и задачами научно-исследовательской практики;</li> <li>изучение отчетной документации, ознакомление со сроками прохождения практики и представления отчетной документации;</li> <li>консультации с руководителем практики для выполнения самостоятельного исследования по выбранной научной проблеме;</li> <li>составление индивидуального плана научно-исследовательской работы аспиранта.</li> </ol>	Самоконтроль, собеседование
2	1-й этап	<ol> <li>формулировка и презентация концепта исследования;</li> <li>определение эмпирической базы исследования;</li> <li>оформление списка источников и исследовательской литературы в соответствии с девствующим ГОСТами;</li> <li>определение и презентация теоретикометодологической базы исследования.</li> </ol>	Зачет
3	2-й этап	<ol> <li>подготовка заявки на участие в очной конференции и текста доклада (дополнительно презентации для доклада по теме диссертационного исследования);</li> <li>подготовка научной статьи в журнал входящий в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук / подготовка заявки на участие в конкурсе проектов.</li> </ol>	Самоконтроль, наблюдение
4	Заключит ельный этап	<ol> <li>подготовка и написание итогового отчета по научно-исследовательской практике;</li> <li>защита отчета по научно-исследовательской практике;</li> <li>формирование исследовательского досье аспиранта</li> </ol>	Зачет

	(портфолио).	

#### 7. Научно-исследовательские и научно-образовательные технологии,

#### используемые на научно-педагогической практике

Основными технологиями, используемыми в процессе научно-исследовательской практики, являются:

- инструктаж; консультация; экскурсия; круглый стол
- научно-методическая работа; практикум;
- самостоятельная работа.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы на

#### научно-исследовательской практике

Научно-исследовательская практика проводится в соответствии с программой научно-исследовательской практики и индивидуальным планом аспиранта (Приложение 1).

#### 9. Формы аттестации

#### научно-исследовательской практики

Итоги практики (включая каждый этап) обобщаются аспирантом в отчете о прохождении научно-исследовательской практики. Отчет о прохождении научно-исследовательской практики должен содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) основную часть отчета (содержание);
- 3) приложения: табличные, графические, иллюстративные приложения, с использованием данных эмпирического исследования;

А зависимости от этапа научно-исследовательской практики к отчету обязательно прилагаются:

- 1) Концепт исследования с со списком источников и исследовательской литературы в оформленным соответствии с действующими ГОСТами;
- 2) Программа очной конференции, в которой участвовал аспирант;
- 3) Текст доклада (выступления);
- 4) Текст (или копия) статьи подготовленной (опубликованной) в журнал входящий в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (или справка из издательства о принятии/рассмотрении материала к публикации)
- 5) Текст заявки на участие в конкурс проектов (дополнительно).

Примерная форма отчета аспиранта о прохождении научно-исследовательской практики приведена в Приложении 2.

Объем отчета определяется особенностями индивидуального плана научноисследовательской практики аспиранта. Защита отчета проводится в виде собеседования с научным руководителем, заведующим кафедрой (возможно присутствие других аспирантов и руководителей). Аттестация по итогам практики осуществляется на основе:

- оценки кафедрой уровня решения аспирантом задач научно-исследовательской практики;
- письменного отзыва научного руководителя об уровне знаний аспиранта и проявленных умениях при выполнении задач индивидуального плана научно-исследовательской практики (Приложение 3).

Форма аттестации на каждом этапе научно-исследовательской практики – зачет.

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### научно-исследовательской практики

#### 10.1. Основная литература

- 1. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления: <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200093432">http://docs.cntd.ru/document/1200093432</a>
- 2. Ивин, А.А. Философия науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей / А.А. Ивин, И.П. Никитина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 557 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3681-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276781">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276781</a>

#### 10.2. Дополнительная литература

- 1. Поносов, Ф.Н. Человеческое познание как формирование гносеологических рядов: концепция гносеологического ряда: монография / Ф.Н. Поносов; науч. ред. Д.В. Пивоваров. Санкт-Петербург: Алетейя, 2018. 333 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906980-61-8; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488181">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488181</a>
- 2. Малахов, Д.В. Интенциональность в постнеклассической философии: монография / Д.В. Малахов; Национальная академия наук Беларуси, Институт философии. Минск: Беларуская навука, 2018. 225 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-08-2228-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498779">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498779</a>

#### 10.3. Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)

- 1. Open Access Journals: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.omicsonline.org">https://www.omicsonline.org</a>.
- 2. DOAJ: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://doaj.org/">https://doaj.org/</a>
- 3. Российский научный фонд <a href="http://pнф.pф/">http://pнф.pф/</a>
- 4. Интернет-портал RSCI.RU <a href="http://www.rsci.ru/">http://www.rsci.ru/</a>
- 5. Библиотека Российской академии наук (БАН) <a href="http://www.rasl.ru/">http://www.rasl.ru/</a>
- 6. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru/
- 7. Российская государственная библиотека <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>
- 8. Институт научной информации по общественным наукам <a href="http://inion.ru/">http://inion.ru/</a>
- 9. Электронная библиотека образовательных и научных изданий <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>
- 10. Научная электронная библиотека <a href="http://www.e-library.ru/">http://www.e-library.ru/</a>
- 11.Электронная Библиотека Диссертаций Российской государственной библиотеки ЭБД РГБ <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>

10.4.Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

Nº		Ссылка на	Наименование	
Л2   П/П	Дисциплина	информационный	разработки в	Доступность
11/11		ресурс	электронной форме	
1	Научно-ис-	https://www.biblio-	Электронно-библио-	Индивидуаль-
.	следователь-	online.ru/	течная система (ЭБС)	ный неограни-
	ская практи-		на платформе изда-	ченный доступ
	ка		тельства «Юрайт».	из любой точ-
				ки, в которой
				имеется доступ
				к сети Интер-
				нет
		http://www.bibliocl	Электронно-библио-	Индивидуаль-
		ub.ru	течная система (ЭБС)	ный неограни-
			Университетская	ченный доступ
			библиотека онлайн	из любой точ-
				ки, в которой
				имеется доступ
				к сети Интер-
				нет

#### 11. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики

- 1. Кабинет кафедры философии, религиоведения и педагогики;
- 2. Библиотека РХГА;

- 3. Мультимедийные комплексы (компьютер, проектор, экран, документ-камера, DVD/VHS-плеер, акустическая система).
- 4. Сеть интернет, файловый сервер.

### 12. Методические рекомендации по организации научно-исследовательской практики

В учебном процессе рекомендуется внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций аспирантов.

Рекомендуется обеспечить аспирантов, проходящих практику, электронными учебниками, учебно-методическим комплексом.

## 13. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу научно-исследовательской практики

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ практик, которые оформляются протоколами заседаний кафедры, форма которых утверждена Положением о рабочих программ дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.

## 14. Приложения 1-3. Образцы бланков сопроводительных документов научно-исследовательской практики

# Частное образовательное учреждение высшего образования «Русская христианская гуманитарная академия» (ЧОУ «РХГА»)

		Зав. кафедро	й
		• •	(название)
		(подпис	(ФИО)
		« <u> </u>	20г.
		ДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН	
	НАУЧНО-ИО	ССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ П	РАКТИКИ
0.011111	на	20 – 20 учебный год	
	ранта		
Напра	авление	(l.,)	
		(шифр и название)	
Год и	форма обучения		
Кафе	дра		
•		(название)	
Научі	ный руководитель		
		(ФИО, должность, ученое звание и сте	пень)
№	1	ые формы работы	Календарные сроки
$\Pi/\Pi$		иссертации, подготовка научного	проведения
		ной статьи, подготовка заявки в конкурс проектов и др.)	
1	•		
2			
3			
Аспиј	рант	(подпись) (ра	сшифровка подписи)
Научі	ный руководитель		
		(подпись) (ра	сшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ:

# Частное образовательное учреждение высшего образования «Русская христианская гуманитарная академия» (ЧОУ «РХГА»)

	Зар кафанрай	УТВЕРЖДАК	
	Зав. кафедрой <i>(назе</i>		
			/
	(подпись)		
	« <u> </u> »	20	Γ.
ОТЧЕТ о прохождении научно-исследов (20 20 учебы			
аспиранта			
(ФИО)			
Направление			
Год и форма обучения Кафедра		<del></del>	
(названи	ne)		
Научный руководитель $(\Phi UO,  \partial o n )$ жность, ученое звание	AL COM COLOUR )		
Место прохождения практики			
(наименование образовательно		эы)	
Сроки прохождения практики: с «20 г.	»20	_г. по «_	

Результаты выполнения индивидуального плана научно-исследовательской практики представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Выполненные в ходе прохождения научно-исследовательской практики виды работ: Планируемые формы работы No Сроки Форма  $\Pi/\Pi$ (формирование концепта диссертации, подговыполнения отчетности\* товка научного доклада, подготовка научной статьи, подготовка заявки в научный фонд / на конкурс проектов и др.) \*Библиография по теме диссертационного исследования, текст научной статьи / текст научной стати в журнал входящий в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, заявка на конкурс проектов, грант, стипендию на научное исследование/ стажировку. Основные итоги практики, соответствие индивидуальному плану: Самооценка проделанной работы (соответствие ожиданиям, достижения, трудности) Предложения по проведению практики Приложения (список источников и литературы, тест статьи, программа конференции, в которой участвовал аспирант, справка из издательства о принятии/рассмотрении материала к публикации и проч ): Аспирант (подпись) (расшифровка подписи)

(подпись)

20 г

Научный руководитель

(расшифровка подписи)

## Частное образовательное учреждение высшего образования «Русская христианская гуманитарная академия» (ЧОУ «РХГА»)

### ОТЗЫВ научного руководителя о прохождении научно-исследовательской практики

аспирантом			
	(ФИО)		
Направление			
	(шифр и название	?)	
Год и форма обучения			
Кафедра		(мифр и название)  (название)  (подпись)  (расшифровка подписи)	
	(название)		
Содержание отзыва1			
Научный руководитель			
паулный руководитсяв	(подпись)	(расшифровка подписи)	
« <u> </u>	.0г		

<sup>1</sup> Применительно к каждому этапу научно-исследовательской практики.

В содержании отзыва можно отметить умение аспиранта работать со справочно-библиографическим аппаратом /изданиями, источниками, литературой, участие в конференциях, публикационную активность, написание заявок на конкурсы проектов, гранты, стипендии на научное исследование / стажировку.

#### 15. Приложение 4. Примеры оценочных средств по практике

Паспорт фонда оценочных средств по научно-исследовательской практике

		Theriop world odero man chedera no may	іно-исследовательской практике		
_	№ п/п	Контролируемые дидактические единицы дисци- плины	Код контролируе- мой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного сред- ства	
1		Знакомство / работа с правила оформления результатов научной работы, библиографической ссылки и списка литературы в диссертационном исследовании	УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-4, ПК-1	Установочная конференция, индивидуальные задания	
2		Знакомство / работа со справочно-библиографические издания, относящимися научному направлению программы аспирантуры	УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-4, ПК-1	Установочная конференция, индивидуальные задания	
3		Составление индивидуальный план прохождения научно-исследовательской практики	УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-4, ПК-1	Индивидуальные за- дания	
4		Поиск и подбор научной литературы, источников и других материалов, относящихся к теме диссертационного исследования; Формирование источниковой и теоретико-методологической базы научного исследования.	УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-4, ПК-1	Индивидуальные за- дания	
5		Знакомство с перечнем российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; перечнем российских и международных фонды, организующие конкурсы проектов в рамках научного направления программы аспирантуры; перечнем профильных конференций.	УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-4, ПК-1	Круглый стол, Индивидуальные педагогические задания	
6		Подготовка заявки на участие в очной конференции и текст доклада (дополнительно презентацию для доклада по теме диссертационного исследования);	УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-4, ПК-1	Индивидуальные за- дания	
7		Подготовка научной статьи в журнал входящий в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук / Подготовка заявки на участие в конкурсе проектов.	УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-4, ПК-1	Индивидуальные за- дания	
8		Подведение итогов научно-исследовательской практики, подготовка и оформление отчета по научно-исследовательской практик. Защита отчета.	УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-4, ПК-1	Круглый стол, Индивидуальные педагогические задания	

Примечание. Так как количество контактных часов по заочной форме обучения очень ограничено, окончательный выбор оценочных средств по практике остается за научным руководителем и преподавателем. В программе приведены все возможные варианты.

Примерный перечень оценочных средств по научно-исследовательской практике

No	Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного	Представление оценочного
п/п	ночного средства	средства	средства в фонде*
1.	Круглый стол		
2.	Доклад, отчет, сооб- щение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, отчетов, сообщений
4. Индивидуальное задание, имеющение и позвол умения, интеличных обла собственную выполняться		Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы индивидуальных заданий

### Примерный перечень тем для установочной конференции / круглого стола по научно-исследовательской практике

- 1. Библиографические базы данных для поиска и анализа научной информации, вспомогательные библиографические и информационные материалами по философии и религиоведению;
- 2. Правила оформления результатов научной работы (современные ГОСТы), библиографической ссылки и списка литературы в диссертационном исследовании (Общие требования и правила составления библиографического описания документа, его части или группы документов);.
- 3. Российские и международные фонды, организующие конкурсы проектов в рамках научного направления программы аспирантуры.
- 4. Российские рецензируемые научные журналы, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук;
  - 5. Российские и международные научные конференции по философии и религиоведению.

#### Примерные темы индивидуальных заданий по научно-исследовательской практике

- 1. Библиографические базы данных для поиска и анализа научной информации, вспомогательные библиографические и информационные материалами по философии и религиоведению;
- 2. Правила оформления результатов научной работы (современные ГОСТы), библиографической ссылки и списка литературы в диссертационном исследовании (Общие требования и правила составления библиографического описания документа, его части или группы документов);.
- 3. Российские и международные фонды, организующие конкурсы проектов в рамках научного направления программы аспирантуры.

<sup>\*</sup>Все оценочные средства должны быть отражены быть представлены в фонде оценочных средств и оформлены на отдельных листах как в примере ниже. Каждые оценочные средства должны быть снабжены критериями оценки.

- 4. Российские рецензируемые научные журналы, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук;
  - 5. Российские и международные научные конференции по философии и религиоведению.

#### Шкала оценки заданий / итогового отчета

Уровень оценки		Критерий оценки
Выше	Отлично	Материал раскрыт полностью, изложен логично, без
базового		существенных ошибок, выводы и доказательны и
		опираются на теоретические знания
	Хорошо	Основные положения раскрыты, но в изложении
		имеются незначительные ошибки, выводы доказа-
		тельны, но содержат отдельные неточности
Базовый	Удовлетворительно	Изложение материала несистематизированное, вы-
		воды недостаточно доказательны, аргументация сла-
		бая.
Ниже	Неудовлетворительно	Не раскрыто основное содержание материала, обна-
базового		ружено незнание основных положений темы.
		Ответ на вопрос отсутствует.

#### Шкала оценки дискуссионных вопросов для практики

Уровень оценки		Характеристика ответа
Выше базового	Отлично	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине; в ответе прослеживается четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.
	Хорошо	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопросы. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.
Базовый	Удовлетворительно	Даны недостаточно полный и недостаточно развернутый ответы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
Ниже азового	Неудовлетворительно	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросам. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, гистологиче-

		ская терминология не используется. Дополнитель-	
	1	ные и уточняющие вопросы преподавателя не при-	
	водят к коррекции ответа студента.		
	1	Или ответ на вопрос полностью отсутствует,	
		или отказ от ответа	

#### Шкала оценки в системе «зачтено – не зачтено»

Уровень оценки		Характеристика ответа
Базовый	«Зачтено»	<ul> <li>достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта;</li> <li>усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;</li> <li>использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;</li> <li>владение инструментарием изучаемой дисциплины, умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач;</li> <li>умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи связанные и преподаваемой дисциплиной;</li> <li>умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им оценку;</li> <li>работа под руководством преподавателя на практических (лабораторных) занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий.</li> </ul>
Ниже базового	«Не зачтено»	<ul> <li>недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта;</li> <li>не знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;</li> <li>использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками;</li> <li>слабое владение инструментарием учебной дисциплины, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;</li> <li>неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой дисциплины;</li> <li>пассивность на практических (лабораторных) занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий;</li> <li>отказ от ответа или отсутствие ответа.</li> </ul>

## Индикаторы освоения научно-исследовательской практики (показатели и критерии оценки уровней сформированности компетенций и шкалы оценивания в соответствии с задачами контроля)

Компетенция	Вид	Критери	Показатели уровня сформированности компетенций знания, практические умения, опыт деятельности, которые должен получить и уметь продемонстрировать обучающийся после освоения образовательной программы			Методики, определяющие
закрепленная за дисциплиной / практикой	контроля	й оцениван ия	продемонстрировать о Минимальный уровень	Базовый уровень	высокий уровень	уровень сформированности компетенции или ее компонента (средства оценки)
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения		Когнитивный	Неполные представления об основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные систематические представления об основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Индивидуальные задания
	Z.	Деятельностный	В целом успешное, но не систематическое использование методологии научного познания для оценивания и анализа различных фактов и явлений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование методологии научного познания для оценивания и анализа различных фактов и явлений	Сформированное умение использовать методологию научного познания для оценивания и анализа различных фактов и явлений	Индивидуальные задания
		Могивационный	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	Успешное и систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	Индивидуальные задания
УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;	промежуточный	Когнитивный	Неполные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме, при работе в российских и международных коллективах	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Сформированные и систематические знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Индивидуальные задания

T						
		Мотивационный Деятельностный	В целом успешное, но не систематическое следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач  В целом успешное, но не систематическое применение технологий планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образова-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение технологий планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению	Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач  Успешное и систематическое применение технологий планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	Индивидуальные задания  Индивидуальные задания
УК-5 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на родном и иностранном языке	промежуточный	Когнитивный	Тельных задач  Неполные знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	научных и научно-образовательных задач  Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Сформированные систематические знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Индивидуальные задания
		Деятельностный	В целом успешное, но не систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Успешное и систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Индивидуальные задания

		Мотивационный	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	Успешное и систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	Индивидуальные задания
ОПК-4 Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области теологии;		Когнитивный	Демонстрирует частичные знания содержания процесса целеполагания, некоторых особенностей профессионального развития и самореализации личности, указывает способы реализации, но не может обосновать возможность их использования в конкретных ситуациях.	Демонстрирует знания сущности процесса целеполагания, отдельных особенностей процесса и способов его реализации, характеристик профессионального развития личности, но не выделяет критерии выбора способов целереализации при решении профессиональных задач.	Раскрывает полное содержание процесса целеполагания, всех его особенностей, аргументированно обосновывает критерии выбора способов профессиональной и личностной целереализации при решении профессиональных задач.	Индивидуальные задания, круглый стол
	промежуточный	Деятельностный	При формулировке целей профессионального и личностного развития не учитывает тенденции развития сферы профессиональной деятельности и индивидуально-личностные особенности.	Формулирует цели личностного и профессионального развития, исходя из тенденций развития сферы профессиональной деятельности и индивидуально-личностных особенностей, но не полностью учитывает возможные этапы профессиональной социализации.	Готов и умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.	Индивидуальные задания, круглый стол
		Мотивационный	Владеет отдельными навыками планирования работы исследовательского коллектива в области теологии, давая не полностью аргументированное обоснование предлагаемого варианта решения.	Владеет навыками планирования работы исследовательского коллектива в области теологии, полностью аргументируя предлагаемые варианты решения.	Демонстрирует владение системой навыков планирования работы исследовательского коллектива в области теологии, полностью аргументируя выбор предлагаемого варианта решения.	Индивидуальные задания, круглый стол

ПК-1 Способность			Знание некоторых интегра-	Содержащие отдельные про-	Сформированная система зна-	Индивидуальные зада-
применять интегративные методы в исследовании религии и теологии		Когнитивный	тивных методов междисци- плинарного исследования в области теологии, не позволя- ющее проводить самостоя- тельные исследования с уче- том профиля «Православная теология».	белы знания интегративных методов междисциплинарного исследования в области теологии, достаточные для использования в научной работе с учетом профиля «Православная теология».	ния интегративных методов междисциплинарного исследования в области теологии, реализованная в самостоятельном исследовании с учетом профиля «Православная теология».	ния
	промежуточный	Деятельностный	В целом успешное, но не систематическое умение выявлять общее проблемное содержание в сфере теологии и других гуманитарных науках с учетом профиля «Православная теология».	Реализованное, но содержащее пробелы умение выявлять общее проблемное содержание в сфере теологии и других гуманитарных науках	Подтвержденное самостоятельным исследованием умение выявлять общее проблемное содержание в теологии и других гуманитарных науках	Индивидуальные задания
		Мотивационный	Навыки использования интегративных методов проявляются частично, без отчетливого понимания необходимости их использования с учетом профиля «Православная теология».	Использования интегративных методов в исследовании религии и теологи осознанное, но не всегда обоснованное с учетом профиля «Православная теология».	Успешное и систематическое и обоснованное использование интегративных методов в самостоятельных исследованиях религии и теологи с учетом профиля «Православная теология».	Индивидуальные задания

#### Лист ознакомления

Ф.И.О	Должность	Подпись	Дата ознакомления

#### Лист регистрации изменений и дополнений

Номер из- ме-не- ния	Дата изме-не- ния	Страницы и пункты с изменениями	Краткое содержание изменений	Должность, Ф.И.О, подпись ответственного лица