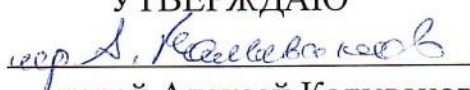


Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Оренбургская духовная семинария Оренбургской Епархии Русской Православной Церкви»

УТВЕРЖДАЮ

иерей Алексей Кольванов
проректор по учебной работе
« 22 » сентября 2023г.

Рабочая программа
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»
Название практики

Направление подготовки
48.04.01 Теология

Профиль подготовки
Межрелигиозный диалог в православной традиции:
теория и практика формирования

Уровень образования
Магистратура

Форма обучения
очная

г. Оренбург
2023

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки: 48.04.01 Теология, уровень образования – магистратура, утвержденном Министерством высшего образования и науки 25.08.2020, с учетом методических рекомендаций по разработке основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров теологии ФУМО по УГСН 48.00.00 Теология совместно с Учебным комитетом Русской Православной Церкви.

Автор(ы)/составитель(и) рабочей программы учебной дисциплины (модуля):

М.Н.Ефименко, профессор

(дата) (подпись)

Программа одобрена на заседании кафедры библеистики и богословия, протокол № __ от _____

Программа одобрена на заседании кафедры церковно-практических дисциплин, протокол № __ от _____

Программа одобрена на заседании кафедры истории и социально-гуманитарных дисциплин, протокол № __ от _____

Программа одобрена на заседании кафедры филологических дисциплин, протокол № __ от _____

Заведующий кафедрой: _____

Заведующий кафедрой: _____

Заведующий кафедрой: _____

Заведующий кафедрой: _____

Ефименко М.Н., д.ф.н., профессор

Исаев Д.В., к.ф.н., доцент

Полшкова Л.Б., к.и.н., доцент

Щербакова., к.п.н., доцент

1. Цель НИР

Цель практики состоит в развитии исследовательской компетенции магистрантов, основными показателями сформированности которой выступают написание и успешная защита выпускной квалификационной работы, а также проведение научных исследований в составе творческого коллектива.

2. Задачи НИР

- Обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
 - ознакомление магистрантов с основными методами и способами изучения различных типов текстов;
 - формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами теологических исследований;
 - выработка навыков подбора, анализа и обработки научной информации по теме исследования, самостоятельного формулирования цели и задач, определения путей решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
 - обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
 - формирование навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской деятельности, тезисов докладов, научных статей, итоговой выпускной квалификационной работы и т.д.);
 - выработка навыков подготовки и редактирования научных текстов;
 - формирование навыков библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
 - выработка навыков устной и письменной презентации исследования.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа относится к разделу практик.

Основой для организации научно-исследовательской работы являются знания, умения и навыки, получаемые в ходе изучения дисциплин базовой части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Научно-исследовательская работа представляет собой базис для преддипломной (производственной) практики государственной итоговой аттестации.

Научно-исследовательская работа является основой для формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций.

4. Форма проведения НИР

Научно-исследовательская работа проводится стационарно и дискретно: путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Место, время проведения и объем НИР

Вид учебной нагрузки	Место проведения практики	Продолжительность практики	Распределение по семестрам
Научно-исследовательская работа	Кафедра библеистики и богословия Кафедра церковно-практических дисциплин Кафедра истории и социально-гуманитарных дисциплин Кафедра филологических дисциплин	648 часов 18 зачетных единиц	1-4 семестры

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики НИР обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

Коды и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Структурные элементы компетенции (знания, умения, навыки и опыт деятельности, получаемые в результате освоения дисциплины)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в мировоззренческой и ценностной сфере на основе системного теологического подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию в мировоззренческой и ценностной сфере с учетом существенных характеристик богословия: укорененности в Откровении, церковности, несводимости к философским и иным рациональным построениям. УК-1.2. Умеет применять системный теологический подход при выработке стратегии действий.	Знает: различные способы анализа и методы обработки исследуемого материала в области теологии Умеет: самостоятельно анализировать теологические факты в диахроническом и синхроническом аспектах, излагать и обобщать полученные знания в устной и письменной форме Владеет: навыками анализа, синтеза и способностью реализовывать данные навыки в собственных научных исследованиях

Коды и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Структурные элементы компетенции (знания, умения, навыки и опыт деятельности, получаемые в результате освоения дисциплины)
УК-2. Способен при решении профессиональных задач теолога управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1. Способен определять оптимальную последовательность действий для решения профессиональных задач теолога.</p> <p>УК-2.2. Способен осуществить разработанный план с учетом изменяющихся обстоятельств.</p>	<p>Знает: различные способы анализа и методы обработки исследуемого материала в области теологии</p> <p>Умеет: самостоятельно анализировать теологические факты в диахроническом и синхроническом аспектах, излагать и обобщать полученные знания в устной и письменной форме</p> <p>Владеет: навыками анализа, синтеза и способностью реализовывать данные навыки в собственных научных исследованиях</p>
ОПК-3. Способен применять теологическую методологию в избранной области теологии	<p>ОПК-3.1. Понимает богословскую специфику исследований в избранной области теологии</p> <p>ОПК-3.2. Способен сопоставлять богословские подходы в избранной области с подходами других наук в той же области</p>	<p>Знает: различные способы анализа и методы обработки исследуемого материала в области теологии</p> <p>Умеет: самостоятельно анализировать теологические факты в диахроническом и синхроническом аспектах, излагать и обобщать полученные знания в устной и письменной форме</p> <p>Владеет: навыками анализа, синтеза и способностью реализовывать данные навыки в собственных научных исследованиях</p>
ОПК-4. Способен решать актуальные задачи в избранной области теологии	<p>ОПК-4.1. Способен осуществлять поиск научной информации</p> <p>ОПК-4.2. Способен решать актуальные задачи в области специализации с учетом церковной традиции</p> <p>ОПК-4.3. Способен осуществлять профессиональную коммуникацию</p>	<p>Знает: различные способы анализа и методы обработки исследуемого материала в области теологии</p> <p>Умеет: самостоятельно анализировать теологические факты в диахроническом и синхроническом аспектах, излагать и обобщать полученные знания в устной и письменной форме</p> <p>Владеет: навыками анализа, синтеза и способностью реализовывать данные навыки в собственных научных исследованиях</p>

7. Содержание НИР

Тема	Содержание работ и индивидуальных заданий
<p>Тема 1. Тематика и планирование научно-исследовательской деятельности. Выбор темы научного исследования. Соответствие темы исследования научным интересам студента, научному</p>	<p>Задание 1. Выбор темы и составление плана (структуры) исследования.</p>

<p>направлению подготовки. Актуальность темы исследования, ее основные маркеры. Научная аргументация необходимости исследования избранной темы. Формулировка темы исследования. Признаки корректности формулировки темы: семантическая корректность, прагматическая корректность. Планирование научного исследования</p>	
<p>Тема 2. Степень научной разработанности проблемы. Знакомство с историей вопроса, с отечественной и зарубежной литературой по теме. Систематизация исследований по избранной теме по проблемному принципу. Характеристики библиографического описания источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».</p>	<p>Задание 2. Подготовить список научных публикаций по теме ВКР (не менее 60 наименований, в том числе не менее 20 позиций – изданных после 2000 года). Оформить его в соответствии с ГОСТ.</p>
<p>Тема 3. Структура научного исследования. Объект и предмет исследования. Соотнесение объекта, предмета, темы и цели исследования. Формирование проблемного поля исследования. Цель, задачи и гипотезы исследования. Иерархия цели и задач. Цель исследования. Критерии достижения цели. Критерии оценки результатов теоретического исследования. Критерии оценки результатов эмпирического исследования. Гипотеза исследования. Формулировка гипотезы. Задачи исследования. Связь задач и гипотезы исследования. Формирование программы исследования. Соответствие структуры исследования ее цели и задачам.</p>	<p>Задание 3. Подготовить описание ключевых параметров ВКР: актуальность, противоречия, проблема исследования, объект и предмет исследования, степень изученности проблемы исследования, цель и задачи исследования, гипотеза, этапы исследования, структура работы.</p>
<p>Тема 4. Методология научного исследования. Средства исследования: материальные, информационные, математические, логические. Классификация и характеристика методов исследования. Классификация методов научного познания. Сущность теоретического и эмпирического методов научного познания. Сущность, роль, состав и содержание общенаучных методов познания. Сущность,</p>	<p>Задание 4.. Определение методологии и методов исследования. Сформулировать методологические основания научного исследования, выделить общенаучные и специфические методы и определить предполагаемые результаты исследования. Которые могут быть достигнуты с их помощью. Определить теоретическую и практическую значимость работы.</p>

<p>содержание и роль конкретно-научных (частных) методов познания. Общенаучные логические методы и приёмы познания (анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия, систематизация, обобщение и др.). Системный анализ. Моделирование. Эксперимент. Психологические и социологические методы исследования. Роль и значение психологического и социологического инструментария в исследованиях. Тестирование и требования к проведению тестирования. Специфика анкетирования, интервью, беседы и группового опроса. Наблюдение и его исследовательские возможности. Метод анализа результатов деятельности. Проблемы интерпретации полученных результатов. Методы, основанные на применении знаний и интуиции специалистов: методы коллективных экспертных оценок, методы индивидуальных экспертных оценок.</p>	
<p>Тема 5. Проблема новизны научного исследования Понятие и признаки новизны научного исследования. Новизна эмпирических исследований: определение новых неизученных областей социальных отношений; выявление новых проблем; получение новых (не зафиксированных ранее) фактов; введение новых фактов в научный оборот; обработка известных фактов новыми методами; выявление новых видов корреляции между фактами; формулирование неизвестных ранее эмпирических закономерностей; разработка новых методов и методик осуществления эмпирических исследований. Новизна теоретических исследований: новизна вводимых понятий, или трактовки существующего понятийного аппарата; новизна поставленной теоретической проблемы; новизна гипотезы; новизна теоретических положений внутри действующей парадигмы; аргументированная новизна межпарадигмальной теории; разработка</p>	<p>Задание 5. Сформулировать основные тезисы новизны исследования.</p>

<p>новых методов и методик осуществления теоретических исследований.</p>	
<p>Тема 6. Реферирование научных трудов. Навыки и приемы реферирования научной литературы. Отличие авторской позиции от реферативного изложения. Конспект как краткое письменное изложение или запись содержания чего либо (лекции, беседы, дискуссии и т.д.). Результат конспектирования – запись, позволяющая конспектирующему немедленно или через некоторый срок с нужной полнотой восстановить полученную информацию. Формы конспектирования: Линейное конспектирование в форме развернутого тезисного плана. Построение кластера (другой формы схемы) с текстовыми вставками. Построение табличной формы конспекта, например, в вопросно-ответной форме. Двухэтапный конспект. Построение конспекта на основе опорных сигналов. Виды конспектов. План-конспект как свободно изложенный текст либо цитаты. Тематический конспект как краткое изложение данной темы с использованием нескольких источников. Текстуальный конспект состоит из цитат одного текста. Свободный конспект - цитаты и собственные формулировки.</p>	<p>Задание 6. Конспектирование научной и богословской литературы по теме исследования.</p>
<p>Тема 7. Принципы этики научного исследования. Этика научного исследования. Роль научного руководителя в исследовании. Научная добросовестность исследователя и проблема плагиата. Основные принципы работы с научной литературой. Соответствие используемой литературы избранному ракурсу работы. Принципы научного цитирования. Культура цитирования. Формирование навыков письменной научной речи. Индексы научного цитирования. Использование литературы на иностранных языках. Специфика работы с электронными</p>	<p>Задание 7. Оформление сносок и цитат в соответствии с нормами этики научного исследования и требованиями ГОСТ.</p>

<p>носителями информации. Проверка авторского текста в системе «Антиплагиат».</p>	
<p>Тема 8. Апробация научной работы и публикация основных результатов Исследования. Необходимость апробации основных результатов научного исследования. Обсуждение научной проблемы со специалистами. Роль научного руководителя и преподавателей кафедры в интенсификации научной деятельности. Современные возможности для публикации научных работ. Выступление на научно-практических конференциях и семинарах. Значимость научной дискуссии при выработке авторской позиции. Подготовка тезисов и статей. Специфика изложения научного текста в форме тезисов, статей и выступлений. Электронные публикации.</p>	<p>Задание 8. Овладение методикой написания научных статей и подготовки научных докладов.</p>
<p>Тема 9. Публичная апробация результатов исследования. Специфика подготовки научных статей в рецензируемые журналы Перечень рецензируемых журналов. Рецензируемые журналы по специальности аспирантуры. Принципы подготовки статьи в рецензируемые журналы и основные требования к публикации. Соответствие содержания статьи названию. Правильность формулировки аннотации и ключевых слов. Обоснованность выбора проблемы исследования. Апелляция к новейшим исследованиям по избранной теме. Наличие научной новизны. Корректность формулировки выводов. Соответствие статьи стандартом грамотности и научному стилю. Корректность и объем аннотации на английском языке. Принцип независимого рецензирования и сроки публикации. Принципы работы научной электронной библиотеки eLIBRARY и системы РИНЦ. Электронные библиотеки. Основные научные электронные библиотеки.</p>	<p>Задание 9. Написание научных статей по проблематике направления исследования (не менее 1 статьи в журнале списка РИНЦ).</p>

<p>eLIBRARY.RU как крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций. Принципы регистрации в электронной библиотеки и ее возможности.</p> <p>Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) как инструмент измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций. РИНЦ как библиографическая база данных научных публикаций российских учёных. Аналитический инструментарий ScienceIndex.</p>	
<p>Тема 10. Особенности подготовки выступления с научным докладом</p> <p>Отличие устной речи от письменной. Основные принципы построения научного доклада. Принцип простоты подачи материала: от общего- к частному. Роль иллюстративного материала. Ориентация на среднего слушателя. Ограничение количества специальных терминов и понятий в устной речи.</p> <p>Принцип правильного распределения времени. Тренинг перед выступлением.</p> <p>Уважение других докладчиков и следование регламенту.</p> <p>Использование презентаций. Принцип построения презентации: лаконичность и удобочитаемость.</p>	<p>Задание 10. Подготовка научного доклада для участия в научной конференции по теме исследования.</p>
<p>Тема 11. Написание текста научной исследовательской работы</p>	<p>Задание 11. Подготовка текста исследования (параграфы, главы ВКР);</p>
<p>Тема 12. Публичная апробация результатов исследования</p>	<p>Задание 12. Прохождение предзащиты</p>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебная литература

1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453479>
2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М.Ф. Шкляр. — 7-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 208 с. — Режим

доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356>

3. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р.

Мандель. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 340 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-9665-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259>

4. 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. - 534 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8350-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>

5. Рузавин, Г.И. Методология научного познания : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 287 с. - ISBN 978-5-238-00920-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020>

8.2. Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	www.biblioclub.ru
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://нэб.рф
Научная электронная библиотека (база данных) eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.ru

Ресурсы содержат электронные издания по истории, философии, культурологии, психологии, социологии, религии, искусствоведению, филологическим наукам, политологии, правоведению, экономике, естественным наукам, информационным технологиям, а также художественной литературе. Базы данных указанных ресурсов содержат справочники, словари, энциклопедии, иллюстрированные издания на русском, немецком и английском языках.

9. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система Microsoft Windows
2. OpenOffice – свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
3. Adobe Reader – бесплатное средство просмотра файлов PDF
4. BibleQuote – Цитата из Библии, программа для работы с библейским текстом.
5. Свободный файловый архиватор 7-Zip. Предоставляется по лицензии GNU LGPL. Разработчик: Игорь Павлов. Режим доступа: <http://www.7-zip.org/>
6. Zoom- программа для организации видеоконференций
7. Biblezoom - Углубленное исследование библейского текста. Версия интернет-программы Biblezoom предназначена для удобного и быстрого исследования текста книг Библии. <https://biblezoom.ru/>
8. <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека eLibrary.ru - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2200 российских научно-технических журналов, в том числе более 1100 журналов в открытом доступе.
9. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики в семинарии необходимы специальные помещения (учебные аудитории) и помещения для самостоятельной работы обучающихся, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности, в том числе:

- учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (компьютерные классы);
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

11.