

Религиозная организация –
духовная образовательная организация высшего образования
«МОСКОВСКАЯ ДУХОВНАЯ АКАДЕМИЯ
РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

пер. П. Лузун
« 21 » *июня* 2021 г.

Программа и фонд оценочных средств

Подготовки научно-квалификационной работы
(диссертации) на соискание ученой степени
кандидата наук

Основной профессиональной образовательной программы высшего
образования

Направление подготовки
48.06.01 Теология

Направленность (профиль) образовательной программы
Православная теология

Уровень высшего образования
**Уровень подготовки кадров высшей квалификации (программа
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)**

Квалификация
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Заочная

г. Сергиев Посад, 2021

Программу и фонд оценочных средств разработал:

игумен Адриан (Пашин А.В.), доцент кафедры Богословия МДА, кандидат физико-математических наук, кандидат богословия, доцент



Личная подпись

Программа и фонд оценочных средств подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук составлены на основе Учебных планов программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 48.06.01 Теология, направленность (профиль) образовательной программы Православная теология, квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», заочной формы обучения, одобренных Ученым советом Московской духовной академии от 11 марта 2021 г. протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Богословия, протокол № 11 от «23» апреля 2021 г.

И.о. заведующего
кафедрой Богословия



Личная подпись

епископ Звенигородский
Феодорит (Тихонов М.А.)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Учебно-методического отдела



Личная подпись

Прохоренко Л.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения модуля	4
2. Место модуля в структуре образовательной программы.....	4
3. Результаты обучения, определенные в карте компетенций и формируемые в результате освоения модуля	4
4. Объем модуля	6
5. Содержание и структура модуля	7
5.1. Содержание модуля	7
5.2. Тематический план.....	7
6. Паспорт фонда оценочных средств модуля	8
7. Критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации	8
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	9
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения модуля	10
10. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении модуля	10

1. Цели и задачи освоения модуля

Цель освоения модуля:

написание и успешная защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата теологии/богословия. Результаты научных исследований должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата теологии/богословия.

Задачи модуля:

- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата теологии/богословия;
- подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

2. Место модуля в структуре образовательной программы

Модуль «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» является частью блока БЗ и относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 48.06.01 Теология, направленность (профиль) образовательной программы Православная теология, квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», заочной формы обучения.

Знания, умения и компетенции, необходимые для освоения модуля, формируются в процессе изучения дисциплин, предусмотренных учебными планами бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

3. Результаты обучения, определенные в карте компетенций и формируемые в результате освоения модуля

Процесс освоения модуля «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

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-4 – способность использовать основы знаний в области истории науки и философии науки для решения проблем в междисциплинарных областях.

УК-5 – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на родном и иностранном языках;

УК-6 – способность к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия;

ОПК-1 – готовность использовать методологию исследований в области теологии;

ОПК-2 – способность проявлять культуру научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-3 – способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области теологии с учетом правил соблюдения авторских прав;

ОПК-8 – готовность организовать работу исследовательского коллектива в области теологии;

ПК-1 – способность излагать и оценивать основные аспекты истории, современного состояния и методологии теологии;

ПК-2 – способность проводить и оформлять изыскания в области теологической проблематики в виде научного исследования.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы даны в Карте компетенций.

В результате освоения модуля аспирант должен:

Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; методы научно-исследовательской деятельности; особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах; методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках; общие и специальные методы гуманитарных наук, требующиеся для исследования, специфику их применения в сфере специализации; общие принципы оформления результатов научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий; основы отечественного и зарубежного законодательства в области соблюдения авторских прав.

Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках; принимать обоснованные решения в нестандартных ситуациях в сфере профессиональной деятельности; применять методы исследования в избранной области исследования; применять общие принципы оформления результатов научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий; применять общие, специальные и вновь разработанные методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Владеть: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера; технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований, в том числе междисциплинарных; навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах; навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; навыками представления результатов научного исследования, в соответствии с современными правилами, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.

4. Объем модуля

Общая трудоемкость модуля составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет в 6 семестре.

Вид работы	Трудоемкость обучения (в акад. часах)
Общая трудоемкость	216
Контактные часы (аудиторная работа)	6

Лекции	-
Практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающихся	210

5. Содержание и структура модуля

5.1. Содержание модуля

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук.

Подготовка к предварительной защите научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании выпускающей кафедры.

5.2. Тематический план

№ семестра	Содержание работы	ЗЕТ	Количество часов (в акад. часах)			Вид отчетности
			Практ. занятия	Сам. работа	Всего часов	
8	Обобщение и систематизация отобранных материалов. Написание основной части, Введения и Заключения диссертационного исследования. Подготовка к предварительной защите научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании выпускающей кафедры. Подготовка текста автореферата.	6	6	210	216	Промежуточная аттестация в виде представления текста диссертации и автореферата на заседании выпускающей кафедры.

6. Паспорт фонда оценочных средств модуля

№ семестра	Вид оценочного средства	Код контролируемой компетенции (или ее части) в соответствии с ОПОП	Содержание работы, контролируемые дидактические единицы модуля	ЗЕТ по плану
8	Промежуточная аттестация на заседании выпускающей кафедры (недифференцированный зачет).	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1, ПК-2	Представления текста диссертации и автореферата на заседании выпускающей кафедры. Для допуска к аттестации требуется наличие у аспиранта по крайней мере, трех публикаций в Богословском вестнике МДА ¹ .	8

7. Критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации

Шкала оценивания	Критерии
аттестован / зачтено	Во Введении диссертации четко представлены источники и исследования по теме диссертационного исследования, корректно сформулирована актуальность. План диссертации, цель и задачи логичны, полны и непротиворечивы. Четко сформулирована методологию диссертационного исследования. Продемонстрирован профессиональный уровень знания соответствующей научной литературы. Автореферат адекватно отражает содержание диссертации. Публикации соответствуют тексту диссертации. Научный руководитель положительно оценивает диссертацию.

¹ В качестве исключения допускаются публикации в других журналах из Общецерковного перечня рецензируемых изданий (см. http://www.doctorantura.ru/images/dissovet/kand/Church-wide_list_of_peer-reviewed_publications_09-03-2017.pdf).

не аттестован / не зачтено	<p>Во Введении диссертации источники и исследования по теме диссертационного исследования представлены не полностью, некорректно сформулирована актуальность. План диссертации, цель и задачи нелогичны, неполны и противоречивы. Нечетко сформулирована методологию диссертационного исследования. Продемонстрирован слабый уровень знания соответствующей научной литературы. Автореферат плохо отражает содержание диссертации. Публикации не соответствуют тексту диссертации. Научный руководитель оценивает диссертацию отрицательно.</p>
----------------------------	---

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. *Комлацкий В.И.* Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов: Издательство «Феникс», 2014. – 208 с.
2. *Галеев С.Х.* Основы научных исследований: учебное пособие / С.Х. Галеев; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. – 132 с.
3. *Демченко З.А.* Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясичев. – Архангельск: САФУ, 2015. – 84 с.

Дополнительная литература

4. *Левкина А.О.* Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля / А.О. Левкина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 119 с.
5. *Мулявин С.Ф.* Как написать и защитить кандидатскую диссертацию? Советы молодому исследователю // Инновации в образовании. 2015. № 1. С.58-70.
6. *Кирпичева И.К.* Библиография в помощь научной работе: монография (ГОСТ): [16+] / И.К. Кирпичева. – Л.: б.и., 1958. – 483 с.
7. *Вайнштейн М.З.* Основы научных исследований: учеб. пособие / М.З. Вайнштейн, В.М. Вайнштейн, О.В. Кононова. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. – 216 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения модуля

1. www.bogoslov.ru – Портал Богослов.Ru.
2. www.danuvius.orthodoxy.ru – Некоммерческий научный сайт по богословию и патристике.
3. www.gumer.info – Электронная Библиотека Гумер.
4. www.pagez.ru – Библиотека православной литературы.
5. www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
6. www.cyberleninka.ru – Научная электронная библиотека «Киберленинка».
7. www.window.edu.ru – Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
8. www.edu-it.ru – портал «ИТ-образование в России».
9. www.ict.edu.ru – система федеральных образовательных порталов «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
10. www.edu.ru/ – федеральный портал «Российское образование».
11. www.rvb.ru – Русская виртуальная библиотека.
12. www.feb-web.ru/ – «Фундаментальная электронная библиотека».
13. <http://www.edu-it.ru> – портал «ИТ-образование в России».
14. <http://www.ict.edu.ru> – система федеральных образовательных порталов «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
15. <http://www.edu.ru/> – федеральный портал «Российское образование».
16. <http://www.gnpbu.ru/> – «Научная педагогическая библиотека имени К.Д. Ушинского Российской академии образования».
17. <http://www.rvb.ru> – «Русская виртуальная библиотека».
18. [ttp://www.ruthenia.ru](http://www.ruthenia.ru) – «Рутения».
19. <http://www.feb-web.ru/> – «Фундаментальная электронная библиотека».
20. <http://elibrary.ru> – «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU».

10. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении модуля

При реализации дисциплины преподаватель использует образовательные технологии, обеспечивающие развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, интерактивные занятия семинарского типа, групповые дискуссии.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется следующая материально-техническая база:

- аудитория;
- специализированная учебная мебель;
- компьютерная техника с установленным лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор и экран;
- выход в Интернет (электронные образовательные ресурсы и библиотечные системы);

Для самостоятельной работы по дисциплине используется следующая материально-техническая база:

- Читальные залы Библиотеки Московской духовной академии №1, №2, №3;
- специализированная учебная мебель;
- компьютерная техника с установленным программным обеспечением;
- выход в Интернет (электронные образовательные ресурсы и библиотечные системы);

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде МДА из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

При проведении образовательного процесса по дисциплине необходимо наличие:

лицензионного программного обеспечения:

Linux Ubuntu (GNU General Public License. Version 3, 29 June 2007), LibreOffice (GNU General Public License. Version 3, 29 June 2007).

электронно-библиотечной системы:

«Университетская библиотека ONLINE» (<http://biblioclub.ru>). Контракт № 516-08/19 от 12.08.2019 г.

современных профессиональных баз данных:

Церковный научный центр «Православная энциклопедия» www.pravenc.ru. (Договор №2018/05-1 от 03 мая 2018 г.)

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>;

международных реферативных баз данных научных изданий:

eLIBRARY.RU – Научная Электронная Библиотека – национальная библиографическая база данных научных изданий, включающая базу данных «Российский индекс научного цитирования», информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX, полнотекстовые базы данных научных изданий, а также информационные сервисы для ученых, научных организаций и издательств (Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-17124/2020 от 1 сентября 2020 г.);

информационной справочной системы:

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов
высшего образования <http://fgosvo.ru>.