Документ подпис **Ремитиознаю организация** — духовная образовательная организация Информация о владельце: высшего образования Русской Православной Церкви ФИО: Иеромонах Павел (Черкасов Сергей Альбертович) Должность: Проректор по учебной рабощецерковная аспирантура и докторантура

должность: Проректор по учебной работе инстрим докторантура и докторантура дата подписания: 28.06.2023 ф. М. 2 святых равноапостольных Кирилла и Мефодия»

Уникальный программный ключ:

80516c961450d383b9fa98a0379aae025108d1fa

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Черкасов С.А.
«11» мая 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Третий этап подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Читающее подразделение Кафедра библейско-богословских дисциплин

Направление 5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому

направлению: православие, ислам, иудаизм)

Направленность

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 25 з.е.

#### Распределение часов дисциплины и форм промежуточной аттестации по семестрам

		1		•	TI	1 ,	/		
				Распр	ределение	Іасов			
Семестр	Зачётные единицы	Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная работа	Контактная работа в период практики и (или) аттестации	Контроль	Формы промежуточной аттестации
5	15	540	0	0	2	508	30	0	
6	10	360	0	0	2	328	30	0	

Рабочая программа дисциплины

Третий этап подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

направление: 5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)

#### 1. Общая информация об учебной дисциплине

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм) с учетом специфики профиля программы — «».

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Направление: 5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому

направлению: православие, ислам, иудаизм)

Направленность:

Блок: Научный компонент Общая трудоемкость: 25 з.е. (900 акад. час.).

#### 2. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование компетенций, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплины.

# 3. Компетенции, результаты обучения по дисциплине (знания, умения, практические навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины) и индикаторы их формирования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть компетенциями:

- **К-1** Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения
- **К-3** Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на родном и иностранном языке
  - К-4 Готов использовать методологию исследований в области теологии
  - К-5 Способен решать научно-исследовательские задачи в области теологии
  - К-6 Обладает углубленными знаниями в избранной области теологии

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

K-1: Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения

#### Знать:

- Методы проектирования научных исследований

#### Уметь:

- Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и прак-тических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов

#### Владеть:

- Технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований, в том числе междисциплинарных

## К-3: Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на родном и иностранном языке

#### Знать:

- Стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
- Методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Уметь:
- Следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и

#### иностранном языках

#### Владеть:

- Различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках

#### К-4: Готов использовать методологию исследований в области теологии

#### Знать:

- Методологию исследований в избранной области теологии

#### Уметь:

- Применять методы исследования в избранной области исследования

#### Владеть:

- Навыками богословского анализа в избранной области исследования

#### К-5: Способен решать научно-исследовательские задачи в области теологии

#### Знать:

- Актуальные дискуссии в избранной области теологии в соответствии с темой диссертации Уметь:
- Выявлять нерешенные проблемы в избранной области теологии в соответствии с темой диссертации
- Выстраивать методологию исследования, позволяющую решить проблему, лежащую в основе диссертации
- Решить научно-исследовательскую проблему в соответствии с темой диссертации

#### Владеть:

- Навыками проведения научных исследований в области теологии

#### К-6: Обладает углубленными знаниями в избранной области теологии

#### Знать:

- Основную проблематику избранной области теологии в соответствии с темой диссертации **V**меть•
- Применять знания избранной области теологии при решении проблемы, лежащей в основе диссертации

#### Влалеть:

- Критической оценки источников и исследовательской литературы по теме диссертации

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

#### Знать:

- Методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
- Методологию исследований в избранной области теологии
- Актуальные дискуссии в избранной области теологии в соответствии с темой диссертации
- Стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
- Методы проектирования научных исследований
- Основную проблематику избранной области теологии в соответствии с темой диссертации Уметь:
- Выявлять нерешенные проблемы в избранной области теологии в соответствии с темой диссертации
- Выстраивать методологию исследования, позволяющую решить проблему, лежащую в основе диссертации
- Решить научно-исследовательскую проблему в соответствии с темой диссертации
- Применять знания избранной области теологии при решении проблемы, лежащей в основе диссертации
- Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и прак-тических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов

- Применять методы исследования в избранной области исследования
- Следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках

#### Владеть:

- Технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований, в том числе междисциплинарных
- Критической оценки источников и исследовательской литературы по теме диссертации
- Различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках
- Навыками богословского анализа в избранной области исследования
- Навыками проведения научных исследований в области теологии

### 4. Взаимосвязь изучаемой дисциплины с дисциплинами Учебного плана

Вид взаимосвязи	Дисциплины учебного плана	Индикаторы	Семестр обучения
Опирается на предшествующие дисциплины	Второй этап подготовки научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6	4 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Теоретическая теология"	K-6	4 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Теоретическая теология	K-6	4 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Иностранный язык	K-3	3 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Кандидатский экзамен по иностранному языку	K-3	3 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	История и методология теологии	K-6	2 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	История и методология теологии	K-6	2 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Первый этап подготовки научно -квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6	2 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Православная теология образования	K-6	2 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Православная теология образования	K-6	2 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Современные проблемы философии религии	K-6	2 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Современные проблемы философии религии	K-6	2 семестр
Опирается на предшествующие дисциплины	Церковь и государство в России в 18-20 вв.	K-6	2 семестр
Опирается на	Церковь и государство в	K-6	2 семестр

предшествующие	России в 18-20 вв.	
дисциплины		

### 5. Структура и содержание дисциплины

При проведении учебных занятий организация обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств.

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Сем.	Часов	Компетенции		
занятия						
1. Организационно-методический этап						
1.1	Проведение семинарского занятия (Пр). Установочный семинар по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	5	2	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		
1.2	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср). Изучение программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	5	7	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		
	2. Основной этап					
2.1	Взаимодействие с научным руководителем в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (КрПА). Выполнение задания: 1) Написание 100% текста диссертации. 2) Обсуждение на кафедре части диссертационного исследования.		30	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		
2.2	Выполнение заданий направленных на получение навыков практической подготовки в рамках практики (Ср).	5	474	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		
	3. Подготовка отчета			•		
3.1	Анализ информации и формирование отчета по практической подготовке (Ср). Подготовка отчета о результатах подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		27	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		
4. Организационно-методический этап						
4.1	Проведение семинарского занятия (Пр). Установочный семинар по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	6	2	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		
4.2	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср). Изучение программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	6	7	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		

	5. Основной этап					
5.1	Взаимодействие с научным руководителем в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (КрПА). Выполнение задания: 1) Полное завершение текста диссертации и его оформления по ГОСТ. 2) Обсуждение на кафедре готовности диссертационного исследования.	6	30	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		
5.2	Выполнение заданий направленных на получение навыков практической подготовки в рамках практики (Ср).		294	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		
	6. Подготовка отчета					
6.1	Анализ информации и формирование отчета по практической подготовке (Ср). Подготовка отчета о результатах подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	6	27	K-1, K-3, K-4, K-5, K-6		

#### 6. Оценочные материалы

#### 6.1. Перечень компетенций

Перечень компетенций, на освоение которых направлено изучение дисциплины «Третий этап подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук», с указанием результатов их формирования в процессе освоения образовательной программы, представлен в п.3 настоящей рабочей программы

#### 6.2. Типовые контрольные вопросы и задания

Для получения зачета аспирант представляет на заседании кафедры заполненный и утвержденный индивидуальный план работы аспиранта, отзыв научного руководителя.

#### 6.3. Фонд оценочных материалов

Полный перечень оценочных материалов представлен в приложении 1.

# 7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование помещения	Перечень основного оборудования
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью
обучающихся	подключения к сети "Интернет" и обеспечением
	доступа в электронную информационно-
	образовательную среду организации.
Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийное оборудование,
лекционного и семинарского типа,	специализированная мебель.
групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийное оборудование,
лекционного и семинарского типа,	специализированная мебель.
групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации	

#### 7.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows. Счёт (договор-оферта) № 50909 от 13 февраля 2020 г..
- 2. Microsoft Office. Счёт (договор-оферта) № 51326 от 3 марта 2020 г..
- 3. Elite Board. Свободное программное обеспечение.
- 4. Adobe Acrobat. Свободное программное обеспечение.
- 5. Яндекс.Браузер. Свободное программное обеспечение. Отечественное программное обеспечение.

#### 7.3. Рекомендуемая литература

#### 7.3.1. Основная литература

- 1. Светлов В. А., Пфаненштиль И. А. Философия и методология науки [Электронный ресурс]:учебное пособие. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 768 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229639
- 2. Горелов В. П., Горелов С. В., Зачесов В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2016. 461 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=434949

#### 7.3.2. Дополнительная литература

1. Неретина С. С. Методология науки: исследовательские программы [Электронный ресурс]:. - Москва: Институт философии РАН, 2007. - 256 с. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45230

### 7.4. Рекомендуемый перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Православная энциклопедия (электронная версия) https://www.pravenc.ru/
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов и книг JSTOR http://www.jstor.org

#### 8. Методические рекомендации обучающимся

В самом начале освоения дисциплины познакомьтесь с рабочей программой дисциплины и другой учебно-методической документацией, включающей:

- перечень знаний и умений, которыми обучающийся должен владеть;
- тематические планы лекций, семинарских / практических / лабораторных занятий;
- контрольные мероприятия;
- учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы;
- перечень экзаменационных вопросов.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских / практических / лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Для успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, которая является важнейшей формой организации учебного процесса.

#### Лекция:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- выясните тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,

- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции. Подготовка к семинарским занятиям:
- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию,
  - ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
  - выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
  - выполните домашнее задание.

#### Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечня знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения. К промежуточной аттестации необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине.

#### 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ОВЗ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО, необходимо учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью, обеспечивать условия для эффективной реализации образовательных потребностей. В ОЦАД обеспечиваются условия беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ и инвалидов к объектам инфраструктуры.

Образовательный процесс проводится с учетом индивидуальных возможностей и состояния здоровья вышеназванной группы обучающихся.

Выбор методов и средств обучения, форм текущей и промежуточной аттестации определяется преподавателем с учетом: содержания и специфических особенностей дисциплины (в том числе необходимости овладения определенными навыками и умениями).

При этом учебные материалы, разрабатываемые преподавателем, должны однозначно обеспечивать оценку результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в дисциплине образовательной программы.

Преподаватель при наличии в группе лица с OB3 и инвалида обязан подобрать учебные задания и оценочные материалы с учетом нозологических особенностей/характера нарушений, в том числе учесть рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации.

Лица с OB3 и инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану, учитывающему особенности конкретного обучающегося.