

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Черкасов С.А.

«16» июня 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля)  
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования**

Читающее подразделение	<b>Кафедра библейско-богословских дисциплин</b>
Направление	<b>5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Общая трудоемкость	<b>6 з.е.</b>

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

Семестр	Зачётные единицы	Распределение часов							Формы промежуточной аттестации
		Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная работа	Контактная работа в период практики и (или) аттестации	Контроль	
1	1	36	0	0	0	0	2	34	Зачет с оценкой
2	1	36	0	0	0	0	2	34	Зачет с оценкой
3	1	36	0	0	0	0	2	34	Зачет с оценкой
4	1	36	0	0	0	0	2	34	Зачет с оценкой
5	1	36	0	0	0	0	2	34	Зачет с оценкой
6	1	36	0	0	0	0	2	34	Зачет с оценкой

Программу составил(и):

*Нач., иерей Арсений Григорян* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования**

разработана в соответствии с церковным образовательным стандартом

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 церковного образовательного стандарта по направлению подготовки 5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм).

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Направление:	5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)
Блок:	Научный компонент
Общая трудоемкость:	6 з.е. (216 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

**К-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 практических 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

**Уметь:**

- Применять знания избранной области теологии при решении проблемы, лежащей в основе диссертации

**Владеть:**

- Критической оценки источников и исследовательской литературы по теме диссертации

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен****Знать:**

- Методы проектирования научных исследований
- Основную проблематику 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 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

**Уметь:**

- Решить научно-исследовательскую проблему в соответствии с темой диссертации
- Выстраивать методологию исследования, позволяющую решить проблему, лежащую в основе диссертации
- Выявлять нерешенные проблемы в избранной области теологии в соответствии с темой диссертации
- Применять методы исследования в избранной области исследования
- Применять знания избранной области теологии при решении проблемы, лежащей в основе диссертации
- Следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках

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

#### **Владеть:**

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

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

Вид взаимосвязи	Дисциплины учебного плана	Индикаторы	Семестр обучения
-----------------	---------------------------	------------	------------------

#### **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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Сем.	Часов	Компетенции
<b>1. Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)</b>				
1.1	Подготовка к сдаче промежуточной аттестации (ЗаО).	1	34	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
1.2	Контактная работа с преподавателем в период промежуточной аттестации (КрПА). Представляется заполненный и утвержденный индивидуальный план работы аспиранта, отзыв научного руководителя.	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
<b>2. Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)</b>				
2.1	Подготовка к сдаче промежуточной аттестации (ЗаО).	2	34	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.2	Контактная работа с преподавателем в период промежуточной аттестации (КрПА). Представляется заполненный индивидуальный план работы аспиранта, pdf-копия статьи или справка о принятии статьи к публикации, отзыв научного руководителя.	2	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
<b>3. Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)</b>				
3.1	Подготовка к сдаче промежуточной аттестации (ЗаО).	3	34	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
3.2	Контактная работа с преподавателем в период промежуточной аттестации (КрПА). Представляется заполненный индивидуальный план работы аспиранта, отзыв научного руководителя.	3	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
<b>4. Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)</b>				
4.1	Подготовка к сдаче промежуточной аттестации (ЗаО).	4	34	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6

<b>4.2</b>	<b>Контактная работа с преподавателем в период промежуточной аттестации (КрПА).</b> Представляется заполненный индивидуальный план работы аспиранта, pdf-копия статьи или справка о принятии статьи к публикации, отзыв научного руководителя.	4	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
<b>5. Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)</b>				
<b>5.1</b>	<b>Подготовка к сдаче промежуточной аттестации (ЗаО).</b>	5	34	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
<b>5.2</b>	<b>Контактная работа с преподавателем в период промежуточной аттестации (КрПА).</b> Представляется заполненный индивидуальный план работы аспиранта, pdf-копия статьи или справка о принятии статьи к публикации, отзыв научного руководителя.	5	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
<b>6. Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)</b>				
<b>6.1</b>	<b>Подготовка к сдаче промежуточной аттестации (ЗаО).</b>	6	34	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
<b>6.2</b>	<b>Контактная работа с преподавателем в период промежуточной аттестации (КрПА).</b> Представляется заполненный индивидуальный план работы аспиранта, pdf-копии всех опубликованных по теме диссертации статей, отзыв научного руководителя.	6	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6

## 6. Оценочные материалы

### 6.1. Перечень компетенций

Перечень компетенций, на освоение которых направлено изучение дисциплины «Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования», 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 обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель.

## 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]: научная литература. - 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. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов и книг JSTOR <http://www.jstor.org>
2. Православная энциклопедия (электронная версия) <https://www.pravenc.ru/>
3. Электронно-библиотечная система ОЦАД <http://lib.doctorantura.ru:85/MegaPro/Web>
4. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" <https://biblioclub.ru/>
5. Научно-образовательный портал "Большая российская энциклопедия" <https://bigenc.ru/>

## 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 ОВЗ 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 ОВЗ и инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану, учитывающему особенности конкретного обучающегося.