

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Иеромонах Павел (Черкасов Сергей Альбертович)
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 28.06.2023 11:47:21
Уникальный программный ключ:
80516c961450d383b9fa98a0379aae025108d1fa

**Религиозная организация – духовная образовательная организация
высшего образования Русской Православной Церкви
«Общецерковная аспирантура и докторантура
им. святых равноапостольных Кирилла и Мефодия»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Черкасов С.А.

«11» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

**Первый 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

30 з.е.

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	15	540	12	0	14	484	30	0	
2	15	540	0	0	2	508	30	0	

Москва 2023

Рабочая программа дисциплины

Первый 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 научно-педагогических 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:	30 з.е. (1080 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 языке

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 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 практических 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
Является основой для изучения последующих дисциплин	Второй этап подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6	3 семестр
Является основой для изучения последующих дисциплин	Иностранный язык	К-3	3 семестр
Является основой для изучения последующих дисциплин	Кандидатский экзамен по иностранному языку	К-3	3 семестр
Является основой для изучения последующих дисциплин	Теоретическая теология	К-6	3 семестр
Является основой для изучения последующих дисциплин	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Теоретическая теология"	К-6	4 семестр
Является основой для изучения последующих дисциплин	Третий этап подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6	5 семестр

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
1. Организационно-методический этап				
1.1	Проведение семинарского занятия (Пр). Установочный семинар по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
1.2	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср). Изучение программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1	7	К-1, К-3, К-4, К-5, К-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) Подготовка обоснования темы НКР. 2) Утверждение темы НКР на Ученом совете и индивидуального плана научной работы на кафедре. 3) Написание начального варианта введения. 4) Обсуждение на кафедре части диссертационного исследования.	1	30	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.2	Академическая теология (теология как гуманитарная наука): общие подходы (Лек). Критерии научности в гуманитарных науках. Концепция Б. Лонергана: теология от третьего и от первого лица. Паспорт научной специальности «Теология». Современная дискуссия о научности теологии в России: аргументы «за» и «против»	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.3	Планирование научной работы (Лек). Планирование работы над кандидатской диссертацией. Самооценка собственных компетенций и текущих интересов. Уровень формальных задач. Примерное распределение этапов работы над диссертацией по временным промежуткам. Виды научной деятельности, которые нужно в эти промежутки вместить (подготовка фрагментов диссертации, научных статей, выступлению на семинарах и конференциях). Разметка общей хронологической схемы	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.4	Выполнение практических заданий (Пр). Планирование научной работы. Обсуждение плана научной работы	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.5	Выбор темы и первичное определение проблемы (Лек). Принцип достижимости и постижимости основных источников для работы над темой. Соотнесение возможной темы с имеющимися компетенциями. Предварительное определение значимости и плодотворности темы в контексте актуального состояния науки и собственных перспективных интересов исследователя	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.6	Выполнение практических заданий (Пр). Выбор темы и первичное определение проблемы	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6

2.7	<p>Подбор источников. Анализ источников. Составление библиографии. (Лек). Определение базовых и второстепенных источников. Обеспечение доступа к ним. Оригиналы и переводы. Как читать источники и аккумулировать информацию. Релевантные аспекты источников. Первичная ориентация в исследовательской литературе. Принципы отбора главных и второстепенных второисточников. Оригинальные работы и переводы. Оформление библиографии.</p>	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.8	<p>Выполнение практических заданий (Пр). Подбор источников. Анализ источников. Составление библиографии</p>	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.9	<p>Структура диссертации и общее оформление работы. Предмет и объект работы. Актуальность исследования. Научная новизна. (Лек). Структура и стиль некоторых современных западных работ и российская традиция написания диссертаций по гуманитарным наукам. Объем текста. Характер и плотность изложения материала в различных частях диссертации. Вопросы цитирования перво- и второисточников. Стандартные параметры описания и оценки диссертации. Виды актуальности в гуманитарном научном исследовании. Что понимается под научной новизной, ее варианты и сравнительная ценность. Правильная формулировка соответствующих пунктов.</p>	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.10	<p>Выполнение практических заданий (Пр). Структура диссертации и общее оформление работы. Предмет и объект работы. Актуальность исследования. Научная новизна.</p>	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.11	<p>Апробация и представление результатов работы (Лек). Виды апробации результатов научной работы в гуманитарных науках. Выступление на семинаре и доклад на конференции. Стандартный порядок публикаций аспиранта. Как извлечь максимальную пользу из промежуточной апробации результатов исследования. Структура и основные параметры научной статьи. Общая стандартная форма научной статьи и ее основные формальные признаки. Выбор темы статьи. Возможная проблематика и способы ее раскрытия. Стиль. Библиография для научной статьи</p>	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.12	<p>Выполнение практических заданий (Пр). Оценка научной результативности. Публикационная стратегия</p>	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6

2.13	Выполнение практических заданий (Пр). Обоснование и аргументация в работах по академической геологии	1	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
2.14	Выполнение заданий направленных на получение навыков практической подготовки в рамках практики (Ср).	1	450	К-1, К-3, К-4, К-5, К-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	1	27	К-1, К-3, К-4, К-5, К-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	2	2	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
4.2	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср). Изучение программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	2	7	К-1, К-3, К-4, К-5, К-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) Подготовка историографической и источниковой базы диссертационного исследования и ее обзор. 2) Обсуждение на кафедре части диссертационного исследования	2	30	К-1, К-3, К-4, К-5, К-6
5.2	Выполнение заданий направленных на получение навыков практической подготовки в рамках практики (Ср).	2	474	К-1, К-3, К-4, К-5, К-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	2	27	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 «Первый 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 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 промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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]:. - 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 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.