

Б1. Б7.3  
АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«МЕТОДИКА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

**Для направления подготовки: 48.03.01 «Теология»**

**Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр Теологии**

**Форма обучения: заочная**

Данная дисциплина для направления подготовки 48.03.01 «Теология», для квалификационной степени выпускника «Бакалавр теологии» заочной формы обучения.

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Методика научного исследования».

**Цели дисциплины:** Целью учебного курса "Методика научного исследования" является приобретение студентами практических навыков подготовки научных текстов, проведения научных исследований и работ, подготовки заявок на исследовательские и иные гранты.

**Место дисциплины в структуре ООП:**

- Курс «Методика научного исследования» является дисциплиной модуля «Общая теология конфессии» базовой части ООП.
- Изучаемая дисциплина "Методика научного исследования" тесно взаимосвязана с такими дисциплинами как "Введение в специальность", "Основы источниковедения" и образует вместе с ними единую систему гуманитарных знаний.
- Дисциплина «Методика научного исследования» имеет трудоемкость 2 з.е.

**Краткое содержание дисциплины по разделам:**

***Тема 1. Введение в дисциплину.***

Основное содержание курса, цели и задачи. Знакомство с предметом и основными понятиями учебной дисциплины «Методика научного исследования». Связь учебного курса «Основы научных исследований» с другими дисциплинами учебного плана специальности 033400.62 Теология. Значение и сущность науки, научного поиска, научных исследований.

Организация научно-исследовательской работы в России. Управление в сфере науки. Ученые степени и ученые звания. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России. Магистерская подготовка в системе многоуровневого высшего образования. Научно-исследовательская работа студентов.

***Тема 2. Интеллектуальная деятельность.***

Определение видов интеллектуальной деятельности, в том числе научно-исследовательской деятельности. Виды. Охрана авторских прав. Российское законодательство в области охраны авторских прав. Лицензирование. Оформление патентов.

***Тема 3. Научное исследование.***

Научное знание, его сущность, особенности и необходимость приобретения. Научное исследование, его сущность и особенности. Виды и формы науки, ее роль и особенности. Наука как сложное многоаспектное и многоуровневое явление, как объект специального научного изучения. Научная проблема. Характеристика и содержание этапов научно-исследовательской работы. Язык науки. Методологические правила введения и применения терминов в научном исследовании. Государственная регистрация тем научно-исследовательской работы.

***Тема 4. Методология научных исследований.***

Научное знание, его сущность, особенности и необходимость приобретения. Научное исследование, его сущность и особенности. Виды и формы науки, ее роль и особенности. Наука как сложное многоаспектное и многоуровневое явление, как объект специального научного изучения. Понятия метода и методологии научных исследований. Существующие уровни познания в методологии научных исследований. Сущность теоретического и эмпирического методов научного познания. Сущность, роль, состав и содержание общенаучных методов познания. Сущность, содержание и роль конкретно-научных (частных) методов познания. Методы исследования в теологии.

***Тема 5. Подготовительный этап научно-исследовательской работы.***

Выбор темы научного исследования. Методологические требования к заглавию научной работы. Методологические требования к постановке цели научной работы. Актуальность исследований. Новизна исследований. Методологические требования к содержанию научной работы. Методологические требования к результату научной работы. Выбор метода (методики) проведения исследования. Описание процесса исследования. Обсуждение результатов исследования. Необходимость апробации научных результатов. Планирование научно-исследовательской работы.

***Тема 6. Основные методы поиска научной информации для теологических (религиоведческих) исследований.***

Основные источники научной информации. Организация справочно-информационной деятельности. Методы работы с каталогами и картотеками. Универсальная десятичная классификация (УДК). Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Библиографические указатели. Последовательность поиска документальных источников информации. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ). Интернет-ресурсы. Особенности использования интернет-ресурсов. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана книги. Виды публикаций.

***Тема 7. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления.***

Композиция научного произведения. Рубрикация текста научной работы. Повествовательные и описательные тексты. Процедуры разбивки материалов на главы и параграфы. Способы написания текста. Язык и стиль научного письменного текста. Оформление цитат. Использование числовых значений в научном тексте. Сокращения слов. Табличная форма организации материала. Графический способ изложения иллюстративного материала. Оформление справочно-библиографического аппарата. Транслитерация. Требования к печатному оригиналу рукописи. Подготовка иллюстративного материала. Особенности подготовки отчета о научно-исследовательской работе. Особенности процедур подготовки, оформления, защиты квалификационной (бакалаврской, магистерской) работы.

***Тема 8. Методика подготовки доклада и презентации.***

Особенности доклада как вида передачи научной работы. Искусство речи. Презентация как удобный и эффективный способ. Общие принципы построения презентаций. Определение необходимого количества слайдов. Содержание и оформление слайдов презентации.

***Тема 9. Управление проектами в сфере науки. Методика подготовки заявок на грант.***

Научные программы как форма политики в сфере образования, науки и культуры. Научные фонды, их характеристики. Зарубежные и отечественные фонды, поддерживающие научные проекты. Экспертиза научных проектов. Правила подачи заявок. Виды грантов. Обоснование исследовательского проекта. Технологии контроля выполнения проекта. Сметно-финансовые расчеты стоимости работ. Оформление заявок. Управление исследовательскими проектами. Планирование, формулирование задач перед исполнителями, принятие решений в кризисных ситуациях, контроль, анализ ситуаций, анализ результатов.

В рабочей программе дисциплины «Методика научного исследования» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, наглядный материал и электронные ресурсы. Важными составляющими дисциплины «Методика научного исследования» являются методические рекомендации по организации изучения дисциплины.