

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:



«20» июня 2017г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**Методика научных исследований**

Направление подготовки

46.03.02 Документоведение и архивоведение

Профиль подготовки

«Тенденции развития документационного обеспечения управления и  
архивного дела»

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Составитель:

к.и.н., доцент И. Г. Серёгина

2017 г.

## **I. Аннотация**

### **1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом**

Методика научных исследований

### **2. Цель и задачи дисциплины**

Дисциплина «Методика научных исследований» представляет собой отрасль знаний, которая изучает применение в научной работе современных общенаучных и специальных приемов и методов.

**Целями** освоения дисциплины «Методика научных исследований» являются:

- формирование у студентов навыков научно-исследовательской деятельности и современной исследовательской культуры;
- формирование у студентов профессиональных исследовательских навыков и умения проводить и грамотно строить самостоятельное научное исследование;

**Задачи** дисциплины «Методика научных исследований»:

- изучение методов и приемов работы с научной, научно-популярной и справочной литературой по специальности;
- формирование умения анализировать современную научную литературу, сопоставлять мнения и аргументы исследователей, давать им взвешенную оценку;
- формирование умения осознанно выбрать тему самостоятельного научного исследования;
- овладение студентами основными современными общенаучными и специальными исследовательскими методами;
- формирование у студентов ясного представления о структуре научного труда, способах его написания, оформления и защиты.
- формирование у студентов стремления применить результаты научных исследований в практической деятельности;

### **3. Место дисциплины в структуре ООП**

Учебная дисциплина «Методика научных исследований» входит в модуль – «Дисциплины, подготовки по основному виду профессиональной деятельности: научно-исследовательская» учебного плана.

Содержательно она закладывает основы для самостоятельной научной деятельности студентов.

Учебная дисциплина «Методика научных исследований» изучается во втором семестре. Она непосредственно связана с предшествующими дисциплинами: Русский язык и культура речи, Введение в профессию; Библиография, Информатика.

В свою очередь дисциплина «Методика научных исследований» является одной из важнейших дисциплин для подготовки и написания студентами курсовых и выпускных работ, а также проведения исследовательской деятельности любого уровня.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью применять научные методы при исследовании объектов профессиональной деятельности.

**4. Объем дисциплины:**

3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе

**контактная работа:** лекции 19 часов, практические занятия 38 часов, лабораторные работы 0 часов, **самостоятельная работа:** 24 часа, **контроль:** 27 часов.

**5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
способностью применять научные методы при исследовании объектов профессиональной деятельности (ПК-1);	<b>Этап формирования компетенции - начальный</b> <b>Владеть:</b> навыками аналитической деятельности. <b>Уметь:</b> решать исследовательские задачи, определяемые руководителем. <b>Знать:</b> основы ведения научных исследований.

**6. Форма промежуточной аттестации экзамен.**

**7. Язык преподавания русский.**