

## АННОТАЦИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ Б1.Б.08 МЕТОДИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

### Цели дисциплины

Основная цель изучения дисциплины — освоение методики научно исследовательской работы в ходе изучения магистерской программы и в ходе курсового проектирования, научно – исследовательской практики и работы, а также подготовки выпускной квалификационной работой (магистерской диссертации). Изучение дисциплины создает системное представление о всех этапах работы студента над выбранной темой и рассматривает условия успешной исследовательской работы студента.

### Цели изучения дисциплины:

- сформировать у студентов целостное представление о научно – исследовательской работе;
- ознакомить студентов с особенностями организации научно – исследовательской работы и условиями, способствующими успешному ее проведению на кафедре.

### Задачи освоения дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

#### Теоретическая компонента

- 1) изучение современных подходов к планированию, организации и проведения НИР;
- 2) изучение основных терминов предметной области НИР;

#### Познавательная компонента

- 3) рассмотрение особенностей организации НИР на кафедре, факультете и университете;
- 4) раскрыть для студентов возможности и условия успешной научно- исследовательской самореализации на факультете;
- 5) изучение методики проведение личной НИР и подготовки выпускной квалификационной работы;

#### Практическая компонента

дать студентам практические навыки в планировании и проведении научно- исследовательской работы.

**Объектом изучения** дисциплины - научно – исследовательская работа и выпускная квалификационная работа.

**Предмет изучения** дисциплины - методика работы студента на начальном, основном и заключительных этапах научно – исследовательской работы (над выпускной квалификационной работой).

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика научно-исследовательской работы» относится *базовой* части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Содержание учебной дисциплины направлено на развитие полученных ранее знаний в области исследования проблем документоведения и архивоведения. В ней используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, освоенную студентами при изучении дисциплин в рамках бакалавриата или специалитета, представленные в таблице.

Дисциплина	Вопросы (темы), знание которых необходимо при изучении дисциплины
1. Философия	Истина, абсолютная истина. Познание. Практика – критерий истины. Законы диалектики
2. Основы теории управления	История ТУ. Понятие системы. Свойства систем. Этапы системного анализа, типы организаций. Функции управления. Традиционные структуры организаций. Связующие процессы. Эффективность менеджмента

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного освоения студентами следующих дисциплин основной образовательной программы: теория и методология научного познания, теория информационного пространства и документальных систем, средства контент – анализа документов, оценка эффективности организационной системы управления.

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице.

№ п. п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	Владеть (навыки)
1	ОПК 3	способность к самостоятельному обучению новым методам	методику работы с научными текстами и порядок	планировать самостоятельную работу	Самостоятельного структурирования новой предметной

		исследования, изменению профиля профессиональной деятельности к научного своей	производства выписок.		области и осуществлять подбор литературы
2	ОПК 8	готовностью самостоятельно работать с источниками информации, непрерывно совершенствовать уровень профессиональной подготовки	основы самодисциплины и поиска источников информации	производить отбор материала на заданную тему	Определения недостающих знаний и их получения
3	ОПК 9	способностью владеть навыками поиска источников и литературы, использования правовых баз данных, составления библиографических и архивных обзоров	технику составления библиографических и архивных обзоров	осуществлять поиск информации в правовых базах данных	поиска источников и литературы
4	ПК 7	способностью выявлять и отбирать документы для разных типов и видов публикаций	особенности подготовки публикаций и способы отбора данных, документов	готовить публикации в виде тезисов, статей и отчетов. Оформлять отчет о результатах научного исследования	методикой выявления и отбора данных, информации и документов для разных типов и видов публикаций

#### Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение трудоемкости по всем видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

Вид учебной работы	ОФО			ЗФО		
	Всего часов	Семестры		Всего часов	Курс	
		1	2		1	2
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>18</b>	18		<b>18</b>	18	
В том числе:						
Занятия лекционного типа	<b>6</b>	6		<b>6</b>	6	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	<b>12</b>	12		<b>12</b>	12	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>53,8</b>	53,8		<b>50</b>	50	
В том числе:						
Написание эссе	<b>6</b>	6		<b>6</b>	6	
Самоподготовка	<b>47,8</b>	47,8		<b>44</b>	44	
<b>ИКР</b>	<b>0,2</b>	0,2		<b>0,2</b>	0,2	
<b>Контроль</b>				<b>3,8</b>	3,8	
Общая трудоемкость час	<b>72</b>	72		<b>72</b>	72	
в т.ч. контактная работа зач. ед.	<b>18,2</b>	18,2		<b>18,2</b>	18,2	
	<b>2</b>	2		<b>2</b>	2	

**Курсовые проекты или работы:** не предусмотрены

**Образовательные технологии,** используемые при реализации различных видов учебной деятельности: лекции: интерактивные (диалоговые) и проблемные с компьютерными презентациями; семинары: дискуссия, проектная работа

**Вид аттестации:** зачет

#### Основная литература

Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - 3-е изд. - М. : Дашков и К°, 2017. - 283 с. [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=450759&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450759&sr=1)  
 Основы научных исследований : учебное пособие / [Б. И. Герасимов и др.]. - М. : ФОРУМ, 2009. - 269 с.

**Автор РПД:** заведующий кафедрой, доктор экон. наук, доцент В.В. Ермоленко