

## СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных рефератов.

**СР включает следующие виды работ:**

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение домашнего задания в виде подготовки презентации, реферата по изучаемой теме;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- подготовка к семинарским занятиям;
- для студентов заочной формы обучения – выполнение контрольной работы;
- подготовка к дифференцированному зачету.

### ТЕМЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К СЕМИНАРСКИМ ЗАНЯТИЯМ

**Тема 1. Общие основы научного исследования. Основные этапы научного исследования**

1. Подходы к определению понятий «наука», «научное знание».
2. Признаки науки, цель и ее задачи
3. Классификация наук. Субъект и объект науки.
4. Особенности современной науки.
5. Этапы проведения НИР

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [[5](#) – С.6-10; [1](#) - С. 7-30]

**Тема 2. Методы научного познания**

1. Познание. Методы познания.
2. Эмпирические методы.
3. Теоретические методы
4. Философские методы

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [[5](#) – С. 22-34; [1](#)-С.47 - 84]

**Тема 3. Этические и эстетические основания методологии**

1. Эстетические основания методологии.
2. Эстетическая деятельность.
3. Этические основания методологии.

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [[2](#)– С.74 - 82]

#### **Тема 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы (прикладной аспект)**

1. Выбор темы исследования.
2. Цель и задачи исследования
3. Методика планирования НИР.
4. Подбор литературы.

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [6 – С. 32 – 39; 7. – С.46 – 56; 9]

#### **Тема 5. Документальные источники информации**

1. Источник информации
2. Первичные источники научной информации
3. Вторичные источники научной информации.

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [6 – С. 40-44]

#### **Тема 6. Поиск и накопление научной информации. Электронные формы информационных ресурсов**

1. Информационные и библиографические источники информации.
2. Анализ источников информации
3. Основные средства поиска, сбора, систематизации и анализа исходных источников информации.
4. Научно-справочный аппарат книги.
5. Ведение рабочих записей. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение.

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [7 – С.65 – 81; 9]

#### **Тема 7. Написание и оформление научных работ студентов**

1. Основные положения ГОСТ Р 7.0.11— 2011.
2. Правила оформления текста
3. Правила оформления ссылок и сносок
4. Правила оформления списка литературы

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [5 – С.41-47; 9]

### **Тема 8. Особенности подготовки защиты студенческих работ**

1. Структура научной работы.
2. Язык и стиль научного исследования.
3. Навыки самопрезентации, организации и проведения защиты результатов работ.

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [5- С.47]

### **Тема 9. Роль науки в современном обществе. Социальные функции науки**

1. Наука как область человеческой деятельности.
2. Взаимодействие философии и науки.
3. Функции науки

*Выполнить:*

1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме.

*Литература:* [4]