

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.

7.1. 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]