

КАК НАПИСАТЬ ХОРОШУЮ РАБОТУ: СТАТЬЮ, КУРСОВУЮ, ИССЛЕДОВАНИЕ

Кафедра теории и методологии науки

«Как написать хорошую работу: статью, курсовую, исследование» - 36 часов (16 часов – лекции, 18 часов практических занятий), разработан для студентов высшего профессионального образования кандидатом философских наук, доцентом кафедры теории и методологии науки Бацановой Софьей Владимировной.

Цель курса - формирование у студентов практических навыков:

- работы с научной литературой;
- работы научным аппаратом,
- качественного поиска информации для исследования;
- формулирования целей, задач и гипотез исследования;
- анализа первичных и вторичных источников;
- грамотного и профессионального изложения результатов научной работы;
- грамотного и профессионального представления результатов научной работы.

Итогом успешного прохождения курса станут устойчивые навыки научной работы, которые в дальнейшем значительно облегчат написание научных работ и научат получать удовольствие от научной и интеллектуальной работы.

Структура курса

1. ЧТО ТАКОЕ НАУЧНАЯ РАБОТА И ЗАЧЕМ ОНА.

Цель, задачи и содержание научной работы. Критерии научной работы. Виды научных работ. Зачем научная работа студентам.

2. ВЫБОР ТЕМЫ РАБОТЫ.

Критерии выбора темы. Монографическая или обзорная работа? Зачем нужно использовать исторический материал? Как найти «свою тему». Сколько времени необходимо для написания разных видов работ.

3. СБОР МАТЕРИАЛА.

Доступность источников. Первоисточники и вторичные источники. Библиотеки и правила работы в них. Как работать с электронными источниками. Предварительная библиография. Карточки. Библиографическая запись. Опыт поиска в университетской библиотеке. Как читать выбранные книги.

4. ПЛАН РАБОТЫ. РАЗМЕТКА И КОНСПЕКТИРОВАНИЕ

Содержание или рабочая гипотеза. Принципы формулирования гипотезы. Конспект: цель и правила написания. Конспекты на карточках и в тетрадях.

Разметка первоисточников. Конспектирование второстепенных источников. Выстраивание узловых точек научной работы. Анализ источников.

5. КАК НАПИСАТЬ НАУЧНЫЙ ТЕКСТ

Что является научным текстом. Структура научного текста. Интонация научного текста. Цитирование. Правила цитирования: как, когда, что. Цитата-парафраз-плагиат. Примечания в тексте. Принцип «Цитата-примечание». Принцип «цитата-автор». Традиции цитирования, как показать владение материалом.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ.

Поля и интервалы. Подчеркивания и прописные буквы. Графическое оформление. Кавычки и иные знаки. Латиница и кириллица в оформлении. Пунктуация. Аббревиатуры. Библиографический список. Представление результатов.

Контактные данные автора курса: +79155227688, Sophiko1881@yandex.ru