

Оглавление

СПИСОК ТЕМ РЕФЕРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРНЫМ, Т.Е. ТЕМЫ МОЖНО КОРРЕКТИРОВАТЬ, ИЛИ ПРЕДЛОЖИТЬ СОБСТВЕННУЮ ТЕМУ РЕФЕРАТА, СОГЛАСОВАВ ЕЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ.	1
ЗАЧЕТ РЕФЕРАТА ПРЕДПОЛАГАЕТ:	1
РЕФЕРАТ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ	1
СТРУКТУРА ВВЕДЕНИЯ	2
1. АННОТАЦИЯ	2
2. КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА	2
3. АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	2
4. СТЕПЕНЬ НАУЧНОЙ РАЗРАБОТАННОСТИ ПРОБЛЕМЫ	2
5. ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	2
6. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ.	3
7. МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	3
ССЫЛКИ.....	4
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	4

Письменный реферат является обязательной работой и необходимым условием для допуска к экзамену по курсу «Философия науки и техники». Реферат является учебно-исследовательской работой. Предполагается, что магистрант должен проявить навыки аналитической работы с информацией.

СПИСОК ТЕМ РЕФЕРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРНЫМ, Т.Е. ТЕМЫ МОЖНО КОРРЕКТИРОВАТЬ, ИЛИ ПРЕДЛОЖИТЬ СОБСТВЕННУЮ ТЕМУ РЕФЕРАТА, СОГЛАСОВАВ ЕЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ.

ЗАЧЕТ РЕФЕРАТА ПРЕДПОЛАГАЕТ:

1. **Скан** проверки реферата на плагиат (авторский текст не менее 65%)
2. Текст реферата
 - 1) объем реферата от 20 до 25 стр.
 - 2) стандартный шрифт Times New Roman (кегель 112),
 - 3) междустрочный интервал – 1,
 - 4) боковые поля: левое – 2 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 2 см,
 - 5) абзацный отступ (красная строка) – 1,25 см;
 - 6) ориентация – книжная,

Срок сдачи реферата - до 25 декабря 2020 г.

РЕФЕРАТ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ

1. План
2. Введение
3. Основная часть, содержащая несколько разделов (глав)
4. Заключение

5. Список литературы

СТРУКТУРА ВВЕДЕНИЯ

1. Аннотация
2. Ключевые слова
3. Актуальность темы исследования
4. Степень научной разработанности проблемы
5. Объект и предмет исследования
6. Цель и задачи исследования
7. Методологическая основа и методы исследования

1. **АННОТАЦИЯ** - краткая характеристика научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей.

2. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА** – это слова, которые являются в реферате наиболее значимыми и максимально точно характеризуют предмет и область исследования.

Ключевые слова дают описание содержания реферата, что позволяет выявить его тематику. Набор ключевых слов близок к аннотации и плану.

3. **АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ** - указание на необходимость и своевременность изучения и решения данной проблемы для дальнейшего развития теории и практики.

При обосновании актуальности темы исследования рекомендуется придерживаться следующей последовательности действий. Пояснить, что определяет своевременность исследования, т.е. почему данная тема должна быть исследована именно сейчас. Необходимо определить особенности взаимодействия объекта исследования с современным миром, что позволит показать уровень понимания автором выбранной им темы.

- 1) Установить и описать существующее противоречие между известным и неизвестным.
- 2) Сделать выводы об актуальности темы исследования.

4. **СТЕПЕНЬ НАУЧНОЙ РАЗРАБОТАННОСТИ ПРОБЛЕМЫ** представляет собой краткий обзор и обобщенный анализ известных научных достижений и не решенных проблем в сфере, которая исследуется.

Чтобы отобразить степень научной проработанности темы, необходимо:

- опираясь на список литературы, который приводится в конце реферата, охарактеризовать вопросы, которые были уже рассмотрены в исследовании данной темы;
- обозначить вопросы, которые (по мнению автора) ещё требуют рассмотрения.

Основу обзора должны составлять статьи научных журналов и научные монографии.

Учебники и учебные пособия следует использовать для определения основных терминов и понятий. Описание степени изученности и научной проработанности должна заканчиваться выводом о научной разработанности данной темы (в каких аспектах тема раскрыта, в каких - ещё не раскрыта или раскрыта частично и не получила должного освещения в специальной литературе, поэтому нуждается в дальнейшей разработке). Таким образом, определяется место собственного исследования в конкретной области знаний.

5. ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Объект исследования - это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию

и выбранное для изучения.

Предмет исследования - целостная составляющая, определенный аспект его рассмотрения объекта исследования, одна или несколько его сторон. Предмет исследования часто включается в формулировку темы работы.

Объект и предмет исследования как категории научного познания соотносятся между собой как общее и частное.

6. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Цель исследования определяет предполагаемый результат работы. Цель исследования всегда направлена на объект исследования, созвучна с названием работы и взаимосвязана с актуальностью темы исследования.

В качестве цели могут выступать, например: разработка методов решения проблемы; установка зависимостей между научными понятиями; поиск причинно-следственных связей между явлениями; выявление закономерностей в протекании процессов; изучение характеристик какого-либо явления и др.

Цели исследования часто формулируются с помощью глаголов: разработать; определить; выявить; обосновать и др.

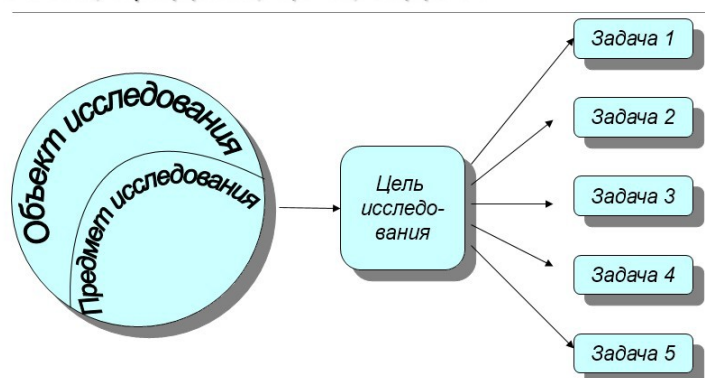
Цели исследования предполагают

- Результат исследования (что?), например: тенденции..., модель..., подход..., критерии..., характеристики... и др.
- Практическую потребность общества (для чего?), например: оценки..., конкретизации..., выявлении... и др.

Задачи исследования – это шаги к достижению цели. Задачи исследования обеспечивают достижение общей цели исследования. В работе обычно формулируется несколько задач. Задачи излагаются списком, в виде перечисления. Перечисление задач исследования в реферате определяется логикой процесса исследования. Поставленные задачи определяют структуру работы, описание их решения составляет содержание разделов и глав работы. Из формулировки задач вытекают названия глав (разделов) и параграфов (подразделов) работы.

Задачи часто формулируются с помощью глаголов: выявить..., исследовать..., обосновать..., определить..., проанализировать..., разработать..., установить... и др.

Объект, предмет, цель, задачи



7. МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Методологические основы и методы исследования - концепции, идеи, теории, методологические принципы, подходы, а также комплекс применяемых методов и методик.

Методология - совокупность познавательных средств, методов, приемов Теоретической базой исследования являются:

- Концепции, теории (какие?)
- Принципы, положения (какие?)

Совокупность методов исследования, позволяет решить поставленные задачи и достичь

цели. Применение в исследовании тех или иных методов должно быть обоснованным, методы должны дополнять друг друга.

Методы исследования разделяются на:

- *Всеобщие (философские) методы*, сфера применения которых наиболее широка: диалектика, синергетика
- *Общенаучные методы*, находящие применение на определенных этапах процесса познания во всех или почти всех науках: методы эмпирического исследования, методы теоретического исследования, методы, используемые как в эмпирическом, так и теоретическом исследовании.
- *Специальные методы*, характерны для определенных наук или областей практической деятельности

ССЫЛКИ. В тексте должны быть ссылки. Не ссылаясь на научные источники, автор тем самым, по сути, объявляет себя автором всех подходов, теорий и т.п., которые есть в тексте. А это плагиат.

Ссылки даются или постранично или в квадратных скобках. В последнем случае в скобках должно быть две цифры: первая - номер в списке литературы, вторая - страница указанного источника.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ. В данном виде работы предполагается, что Вы должны освоить не менее 25 научных источников;

В список литературы не включаются справочные материалы (энциклопедии, словари), на них делается только ссылка на страницах реферата.

Литература должна быть по преимуществу 2015-2020 годов издания

Пример оформления ссылки на Интернет-ресурсы:

Имянитов Н.С. По «лестнице наук» – к искусству. //Философия науки №4, 2003.

[Электронный ресурс] – URL:

http://www.philosophy.nsc.ru/journals/philscience/19_03/01_imyanitov.htm (дата обращения 10.02.2017);

Пример оформления ссылки на монографию:

Акбиева З. С., Терновская О. П., Шнейдер Л. Б. Психология карьеры и профессионально-релевантное поведение специалиста. – М.: издательство МПСИ, 2008. – 328 с.;

Пример оформления ссылки на статью из журнала:

Шарапов М.Г. Оптимизация газовой защиты при плазменной сварке // Сварочное производство. 2003. № 6. С. 3–6.