

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Логика и язык научного исследования»
Направление 38.04.01 «Экономика»

1. Цели освоения дисциплины.

Предоставление сведений об основных научных понятиях лингвистического терминоведения, об основных методах современного терминоведения, а также об основных проблемах современных направлений исследования языковых явлений в области специальной лексики.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

ОК – 1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ОК- 3- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала ;

ПК-2- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;

ПК- 3- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;

ПК- 4 - способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины магистр должен:

знать:

основные теоретические положения терминоведения, направления и методы терминологических исследований, основы терминографической работы

уметь:

использовать терминологические методы для осуществления самостоятельной научно-исследовательской работы в таких направлениях, как ономаσιологическое, когнитивно-коммуникативное, типологическое, сопоставительное, семасиологическое

владеть:

навыками использования основных принципов терминографической работы для сравнительной оценки словарей, проектирования терминологического словаря, персонального терминологического банка данных.

4. Содержание дисциплины.

Понятие методологии научного исследования. Язык как средство построения и развития науки.

Эмпирический и теоретический уровни познания: методологические аспекты их взаимодействия. Общенаучная методология. Методология работы с научными понятиями.

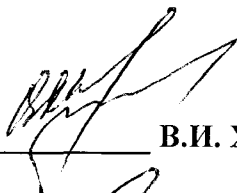
Методология работы с суждениями. Учет законов логики в научном исследовании. Методология работы с умозаключениями. Применение доказательств и опровержений в научной работе.

Методология вопросов и ответов научной работы .Основные этапы научного исследования. Написание и оформление научных работ. Способы получения и переработки информации.

Обработка данных научного исследования. Внедрение результатов научных исследований.

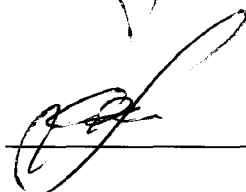
Разработчик: Харитонов В.И.

**Зав. кафедрой иностранных языков
и филологических дисциплин**



В.И. Харитонов

**Председатель Межкафедрального
координационного учебно-методического
совета**



И.В. Анциферова