

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Логика и язык научного исследования» Направление 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»

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-1);

ПК-13 – владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ПК-16 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ПК- 18 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ПК-20 - владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности

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.

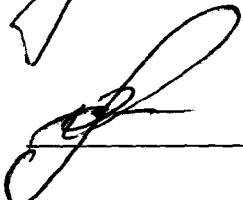
Внедрение результатов научных исследований.

Разработчик: Харитонов В.И.

Зав. кафедрой иностранных языков
и филологических дисциплин

Председатель Межкафедрального
координационного учебно-методического
совета


В.И. Харитонов


И.В. Анциферова