

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.01 Методология научного исследования

Кафедра русского языка и русского языка как иностранного

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование у аспирантов философско-методологической и логической культуры мышления, понимания особенностей научно-исследовательской деятельности, ее общей структуры и основных закономерностей.

Задачи:

- заложить основы представлений о природе творческой деятельности; ознакомить аспирантов с последовательностью и методами организации научного творчества, с основными методами, приемами гуманитарного творчества и его интенсификации;
- помочь определить мотивацию научного творчества как условие успешности профессиональной деятельности;
- заложить представление о новых информационных технологиях;
- раскрыть перед аспирантами перспективы приложения индивидуальной творческой научно-исследовательской инициативы.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина Б1.В.01 «Методология научного исследования» относится к вариативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, профиль «Русский язык».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникативных технологий;

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

3.2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции **ОПК-1** – **способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникативных технологий:**

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:

- историю и современное состояние избранной профессиональной области
- способы поиска информации с использованием информационных технологий

Уметь:

- осуществлять отбор материала с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникативных технологий

Владеть:

- приемами оформления результатов научного исследования в области филологии

Для компетенции **УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях:**

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- основные методы научно-исследовательской деятельности, в том числе в междисциплинарных областях

Уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные результаты реализации этих вариантов
- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач

Владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения исследовательских задач

4. Общий объем дисциплины: 3 з.е. (108 час.)

5. Дополнительная информация

программное обеспечение:

- Архиватор: 7-zip (лицензия GNULGPL)
- Браузер MozillaFireFox (лицензия MPL)
- Просмотрщик PDF-файлов: Adobe Acrobat Reader
- Офисный пакет LibreOffice (лицензия GNU LGPLv3)

информационно-справочные системы:

- Электронно-библиотечная система IPRbooks - <http://www.iprbookshop.ru/>
- Электронная библиотека ЮРАЙТ <https://www.biblio-online.ru/>

материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Аудитория, доска, мультимедийные средства

6. Виды и формы промежуточной аттестации: зачет.