

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Использование информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях»

**Объем трудоемкости:** 3 зач. ед. (108 часов, из них – 18 часов аудиторной нагрузки: лекционных 9 ч., практических 9 ч.; 90 часов самостоятельной работы )

### Цель дисциплины:

Формирование информационной и телекоммуникационной компетенции для дальнейшего эффективного использования компьютерных технологий при самостоятельном изучении и углублении знаний в области языка, а также при его преподавании в средних и высших учебных заведениях.

---

### Задачи дисциплины:

1. Освоить информационно-коммуникационные технологии.
2. Сформировать телекоммуникационную компетенцию.

---

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Информационное обеспечение научных исследований и практики в науке и образовании» входит в цикл обязательных дисциплин (индекс Б1.В.ДВ.02.01) стандарта по подготовке 45.06.01 «Языкознание и литературоведение» 10.02.01 «Русский язык». Курс «Информационное обеспечение научных исследований и практики в науке и образовании» читается на 3 курсе. Дисциплина **«Использование информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях»** относится к необязательным (вариативным) дисциплинам цикла ГСЭ Федерального государственного образовательного стандарта.

---

### Требования к уровню освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен продемонстрировать освоение следующих компетенции:

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

**ПК-2:** способность применять положение общей лингвистической теории в приложении к конкретному материалу русского языка

**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

**УК-5:** способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

### Расшифровка компетенций в соответствии с картой компетенций основной образовательной программы:

#### Знать:

- современные методики и технологии обучения русскому языку с применением компьютерных технологий.

- современные методы и средства оценивания результатов обучения русскому языку в различных образовательных учреждениях и на различных ступенях образования (**Шифр: З (УК-5) – 1**)

- базовые понятия лексикологии и лексической семантики; существующие парадигмы современной науки о языке; языковые законы и объективные тенденции развития морфологической системы, а также причины возникновения этих тенденций; методику проведения исследований словоформ.

- современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности. (**Шифр: З (ОПК-1) – 1**)

- 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.

**(Шифр: З (УК-1)-1)**

- основные направления и проблемы общей лингвистической теории.

**(Шифр: З (ПК-2) – 1)**

#### **Уметь:**

- применять современные технологии в процессе обучения русскому языку

- анализировать программы, учебники и другие компоненты учебно-методического комплекса (**Шифр: У (ПК-2) – 1**)

- составлять и разрабатывать тесты и познавательные задания с использованием компьютерных технологий, планировать применение и использование современных средств обучения (**Шифр: У (УК-5) – 1**)

- выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования. (**Шифр: У (ОПК-1) – 1**)

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов

**(Шифр: У (УК-1)-1)**

#### **Владеть:**

- основными методами и приемами методического анализа языкового материала, методами обучения и контроля

- компьютерными технологиями, методами, приемами и средствами современного обучения русскому языку на уроках и во внеурочной деятельности на разных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях

- навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований. (**Шифр: В (ОПК-1) – 1**)

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

**(Шифр: В (УК-1) -1)**

- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.

**(Шифр: В (УК-5) – 1)**

- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих филологическое содержание

**(Шифр: В (ПК-2) – 1)**

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

**Основная литература:**

1. Горелов, С.В. Основы научных исследований : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8350-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>

Автор (ы) РПД Буданова С.Г.  
Ф.И.О.