|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Информационно-коммуникационные технологии**  **в профессиональной деятельности** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки/Специальность | 45.03.02 | Лингвистика |
| Направленность (профиль)/Специализация | Теория и методика преподавания иностранных языков и культур | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма(-ы) обучения | очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Информационные технологии в лингвистике» изучается в первом семестре.
      2. Курсовая работа – не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. экзамен

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Информационные технологии в лингвистике» относится к обязательной части программы.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Информационные технологии в лингвистике» являются:
    - формирование навыков работы с компьютером, как средством получения, обработки и управления информацией;
    - формирование навыков работы с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями;
    - формирование навыков работы с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения задач в области лингвистики;
    - изучение возможностей использования электронных сервисов и инструментов для решения профессиональных задач.
    - формирование навыков применения информационно-коммуникационных технологий для самодиагностики уровня профессиональной информационной компетентности.
    - формирование у обучающихся компетенции УК-6 (Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни); ОПК-5 (Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач) и ОПК-6 (Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности., установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
      1. Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора  достижения компетенции |
| УК-6  Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | ИД-УК-6.2  Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Построение профессиональной карьеры и определение стратегии профессионального развития |
| ОПК-5  Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач | ИД-ОПК 5.1  Применение и адаптация электронных образовательных ресурсов, способствующих эффективности изучения преподаваемого предмета |
| ИД-ОПК 5.2  Интерпретация информативного поля : нахождение, оценка и использование информации из различных источников, необходимой для решения научных и профессиональных задач (в том числе на основе системного подхода) |
| ОПК-6  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-ОПК 6.1  Использование современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности |
| ИД-ОПК 6.2  Понимание основ информатики и принципов работы современных информационных технологий |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |