

## Аннотация дисциплины « Информационные технологии в лингвистике»

### 1.Наименование дисциплины (модуля) «Информационные технологии в лингвистике»

**Целью** изучения дисциплины является теоретическое освоение обучающимися основных разделов дисциплины «Информационные технологии в лингвистике», формирования информационной культуры студентов, для решения теоретических и практических задач, ориентированных на научно- исследовательскую деятельность в предметной области знаний, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

**Для достижения цели ставятся следующие задачи:**

1. Сформировать представление об актуальных направлениях в развитии «Информационных технологии в лингвистике» как науки.
2. Приобретение устойчивых практических навыков использования широко применяемых на практике современных программно - инструментальных средств;
3. Формирование у студентов устойчивых практических навыков эффективного применения современных компьютерных технологий в научной и практической деятельности при решении прикладных задач;
4. Иметь навыки работы с научной литературой, посвященной проблемам разработки методологических основ «Информационных технологии в лингвистике».

### 2.Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) относится к части Б1.В.ДВ.03.01, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина (модуль) изучается на\_4 курсе, в 9 семестре.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины:** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенции:

ОК-3; ПК-4

**В результате изучения дисциплины студент должен:**

**знать:**

- использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

**уметь:**

- использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве

**владеть:**

- способностью приобретать естественнонаучные и математические знание для ориентирования в современном пространстве

**4. Общая трудоемкость** дисциплины составляет 2 зачетных единиц - 72 часа.

**5.Разработчик:**к.ф.н.,доц.Ашибокова З.Ч.