

# Информационные технологии в лингвистике

Информационных систем и прикладной информатики

Учебный план z45.04.02.01\_1.plx

Форма обучения заочная

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	98	98	98	98
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 получение обучающимися теоретических основ предмета, представления о понятии, назначении и структуре информационных технологий и систем, компьютерных сетей, их применении при решении задач профессиональной деятельности, а также развитие навыков практической работы на ЭВМ.

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-6: Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию;**

**ОПК-7: Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации.**

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

основы развития информационного общества, способы сбора и обработки данных (соотнесено с индикатором ОПК-6.1)  
основы экспертной теории и теории баз данных (соотнесено с индикатором ОПК-7.1)

#### Уметь:

использовать прикладное программное обеспечение и информационные технологии для решения профессиональных задач (соотнесено с индикатором ОПК-6.2)  
использовать методы экспертных оценок программных продуктов и программное обеспечение для обработки, хранения и представления информации (соотнесено с индикатором ОПК-7.2)

#### Владеть:

практическими навыками работы с электронными ресурсами и интеллектуальными системами для решения лингвистических задач (соотнесено с индикатором ОПК-6.3)  
практическими навыками применения методов экспертной оценки программных продуктов лингвистического профиля (соотнесено с индикатором ОПК-7.3)