

Аннотация дисциплины М.1.2.2 Дисциплина. Методы искусственного интеллекта в компьютерной лингвистике

Дисциплина "Методы искусственного интеллекта в компьютерной лингвистике" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Цифровая лингвистика" направления подготовки "45.04.02 Лингвистика".

Дисциплина изучается в 1, 2, 3, 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 288/8 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Организационно-педагогическое обеспечение программ дополнительного образования
2. ПК-4 Способен осуществлять ведение процедуры медиации и разрабатывать методику выполнения аналитических работ

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: исследовательские, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, мини-проекты.