АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль – Начальное образование; информатика

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является: развитие логического и алгоритмического мышления в изучении основных принципов строения и областей применения систем искусственного интеллекта (в том числе, экспертных); в изучении методов и языков программирования искусственного интеллекта (в частности, логического и функционального программирования)

Для достижения цели ставятся задачи:

- 1. Развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования
- 2. Определение современной тематики исследований в области искусственного интеллекта.
- 3. Овладение современными методами и средствами автоматизированного анализа и систематизации научных данных
- 4. Овладение современными средствами подготовки традиционных («журнальных») и электронных научных публикаций и презентаций
- 5. Приобретение умения построения простейших баз знаний на языке Пролог Знакомство с практикой программирования на языках Пролог.
- 6. Обучить студентов основным приемам решения на ПК задач обработки текстовой и числовой информации

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.09.01 «Основы искусственного интеллекта» относится к дисциплинам по выбору в вариативной части Блока 1. Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе (ах) в А семестре (ах)

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	
Индекс	Б1.В.ДВ.09.01

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Данная учебная дисциплина является базовой и опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по основным математическим дисциплинам, изучаемым в бакалавриате: "Математический анализ", "Алгебра и геометрия", «Теория чисел», «Информатика», «Дискретная математика», и др.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Данная дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин «Дифференциальные уравнения», «Численные методы», прохождения педагогической практики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОП ВО бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Коды комп етен ции	Результаты освоения ОП ВО <i>Содержание</i> компетенций*	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	Знать: современную проблематику систем искусственного интеллекта; основные модели представления знаний; принципы логического программирования, основные понятия языка Пролог Уметь: строить простейшие модели представления знаний различных предметных областей; использовать средства программирования на языке Пролог для реализации простейших задач, относящихся к области искусственного интеллекта; строить простейшие модели представления знаний различных предметных областей; использовать средства программирования на языке Пролог для реализации простейших задач, относящихся к области искусственного интеллекта; строить схемы, классификации, этапы разработки экспертных систем Владеть: употреблением математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; исследованием моделей с учетом их иерархической структуры и оценкой пределов применимости полученных результатов; владеть и применять средства МS Office: владеть и пользоваться программными продуктами Раіпt; формирование представления об экспертных системах, их компонентах и характере использования в практической деятельности

- 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).
- 5. Разработчик: Айбазова А.К., к.п.н., доцент