

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.01.2022 11:41:58

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Системы искусственного интеллекта» для направления подготовки

35.04.04-Агрономия Направленность (профиль): Инновационные

технологии производства продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника - магистр

1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Целью дисциплины «Системы искусственного интеллекта» является получение устойчивых и современных знаний студентов в области фундаментальных основ теории искусственного интеллекта, приобретение навыков творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

Задачами дисциплины является изучение основных понятий теории искусственного интеллекта, широко используемой при создании информационных систем в различных прикладных областях; освоение методологии теории искусственного интеллекта; получение навыков применения инструментальных средств теории искусственного интеллекта для решения профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина является факультативной дисциплиной, относится части дисциплин ФТД (ФТД.02) основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- УК-1.1 - анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке;
- УК-1.2 - предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации;
- УК-1.3 - разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

4. Автор(ы): профессор кафедры математики, физики, химии и информационных технологий, д.ф.-м.н. Ломазов В.А