

Аннотация дисциплины

| | |
|---|---|
| Наименование дисциплины | «Интеллектуальные информационные системы» |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ПК-2 |
| Задачи дисциплины | - сформировать базовые знания об интеллектуальных информационных системах и возможностях их использования в различных задачах цифровой экономики; - сформировать практические навыки по построению слабоструктурированных моделей приложений; - сформировать практические навыки и умения по обоснованному выбору инструментов для разработки интеллектуальных ИС и их элементов. |
| Основные разделы / темы дисциплины | Модели и методы решения и планирования задач, Data Mining - технологии обработки данных, Теория искусственных нейронных сетей, Интеллектуальный интерфейс |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет |

Очная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 7 | 12 | 0 | 12 | 84 | - | - | |

Заочная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 7,8 | 4 | - | 6 | 94 | - | 4 | |