


ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ СЕМИОТИКИ

СОГЛАСОВАНО
Вице-президент


В.В. Хоменко
«10» 04 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор Института
прикладной семиотики АН РТ


Р.А. Гильмуллин
«30» 06 2022 г.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
ОК 2.1 «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Уровень: подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Форма обучения: очная

Казань- 2022

Раздел 1. Исходные данные и конечный результат освоения дисциплины (модуля)

1.1 Цель изучения дисциплины дать завершающие знания в области современных научных и практических методов проектирования и сопровождения интеллектуальных информационных систем (ИИС) различного масштаба для разных предметных областей

Задачи дисциплины системное представление частей различных типов ИСТ и технологий их проектирования

1.2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Интеллектуальные системы и технологии» является элективной и читается на 1 курсе по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

1.3 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 Готовность использовать для решения конкретных исследовательских задач методы современных информационных технологий

Раздел 2. Содержание дисциплины (модуля) и технология ее освоения

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

| Наименование раздела и темы | Всего часов | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/интерактивные часы) | | | |
|--|-------------|---|-----------|----------|-----------|
| | | лекции | лаб. раб. | пр. зан. | сам. раб. |
| Тема 1. Введение в интеллектуальные информационные технологии. Предметная и проблемная область. | 15 | 2 | | 2 | 11 |
| Тема 2. Структура понятий и представление понятий. Данные и знания. | 15 | 2 | | 2 | 11 |
| Тема 3. Модели представления знаний. Семантическая модель. Фреймовая модель представления знаний. | 15 | 2 | | 2 | 11 |
| Тема 4. Продукционная модель. Приобретение знаний. Практические методы извлечения знаний. | 15 | 2 | | 2 | 11 |
| Тема 5. Экспертные игры. Текстологические методы. | 15 | 2 | | 2 | 11 |
| Тема 6. Классификация уровней понимания. Стратегии получения знаний. Приобретение знаний. Методы работы со знаниями. | 15 | 2 | | 2 | 11 |
| Тема 7. Аспекты получения знаний. Нечеткая логика | 16 | 2 | | 2 | 12 |
| Зачет | 2 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----|----|----|----|
| ИТОГО: | 108 | 14 | 14 | 78 |
|--------|-----|----|----|----|

Раздел 3 Обеспечение дисциплины (модуля)

3.1. Основная литература

1. Ощепков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Ощепков. ? Электрон. дан. ? Санкт-Петербург : Лань, 2013. ? 208 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5848>

2. Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии [Электронный ресурс] : монография / Н.И. Червяков [и др.]. ? Электрон. дан. ? Москва : Физматлит, 2012. ? 280 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5300>

3. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.

Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread.php?book=428860>

4. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 384 с. Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread.php?book=451186>

3.2 Дополнительная литература

1. Ботуз С.П., Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом (Методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intranet) [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ботуз С.П. - 3-е изд., доп. - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2014. - 340 с. - ISBN 978-5-91359-132-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591326.html>

2. Информационные системы в экономике: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Чистова. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 234 с. Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread.php?book=154831>

3.3 Основное информационное обеспечение

Виртуальная аудитория

3.4 Дополнительное справочное обеспечение

Введение в моделирование знаний. - http://www.makhfi.com/KCM_intro.htm

Проектирование систем искусственного интеллекта - <http://www.intuit.ru/studies/courses/1122/167/info>

Российская ассоциация искусственного интеллекта. - <http://raai.org/>

Российская ассоциация нейроинформатики. - <http://www.niisi.ru/iont/n>

Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений. - <http://ransmv.narod.ru/>

Разработчик: Галимянов А.Ф., к.ф.-м.н, доцент