### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основы современных интеллектуальных систем

Специальность: 26.05.07 – Эксплуатация судового

электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования

и средств автоматики, включая МАНС

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели изучения дисциплины "Основы современных интеллектуальных систем"

- 1. Формирование основ понимания: Обеспечить студентам базовые знания и понимание принципов работы современных интеллектуальных систем, их компонентов и применения.
- 2. Развитие практических навыков: Научить студентов использовать программные и аппаратные средства для разработки и внедрения интеллектуальных систем в судомеханике и электрооборудовании.
- 3. Подготовка к инновациям: Подготовить студентов к внедрению и разработке инновационных решений в области судомеханики и судовой электроники, используя современные интеллектуальные системы.
- 4. Интеграция знаний: Способствовать интеграции знаний по различным дисциплинам (математика, информатика, физика) для создания комплексных решений в области судовых технологий.

Задачи изучения дисциплины "Основы современных интеллектуальных систем"

- 1. Теоретическая подготовка:
- Обучение основным понятиям и терминологии в области интеллектуальных систем и искусственного интеллекта.
  - Изучение историю развития и эволюцию интеллектуальных систем.
- Подробное рассмотрение различных типов современных интеллектуальных систем и их применения на судах.
  - 2. Практическая подготовка:
- Формирование навыков использования различных инструментов для разработки интеллектуальных систем (таких как языки программирования, специализированное ПО).
- Проведение лабораторных работ для закрепления теоретических знаний на практике.
- Решение практических задач по разработке простых моделей интеллектуальных систем для управления судовыми механизмами и электрооборудованием.
  - 3. Развитие аналитических навыков:
- Анализ различных кейсов применения интеллектуальных систем в СЭУ.
- Выполнение проектной работы, направленной на разработку и внедрение интеллектуальной системы в СЭУ.
- Оценка эффективности и результативности различных интеллектуальных решений.
  - 4. Применение знаний в реальных условиях:
- Стажировки и практики, направленные на применение полученных знаний и навыков в реальных судоходных компаниях.
- Изучение возможностей интеграции интеллектуальных систем в действующих судовых процессах и системах.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).