Аннотация рабочей программы дисциплины «Системы искусственного интеллекта» для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) образовательной программы «Электроэнергетика»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: сформировать системное базовое представление, первичные знания, умения и навыки студентов по основам инженерии знаний как направлению построения интеллектуальных систем; дать общие представления о прикладных системах искусственного интеллекта; дать представление о роли искусственного интеллекта в развитии информатики в целом, а также, в научно-техническом прогрессе; подготовить студентов к применению концепций интеллектуальных систем в обучении в бакалавриате.

Должны уметь применять необходимые методы искусственного интеллекта при разработке различных задач систем искусственного интеллекта. Уметь представлять знания различными моделями и выбирать наиболее эффективные. Практически использовать ПРОЛОГ, объектно-ориентированные и алгоритмические языки для разработки интеллектуальных задач.

Задачи дисциплины: ориентироваться в различных типах прикладных систем, основанных на системах искусственного интеллекта; ориентироваться в различных методах представления данных для представления знаний в системах искусственного интеллекта; выбирать модель представления знаний в системах искусственного интеллекта.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

3.1 Дополнительные профессиональные компетенции

	1
Код и наименование дополнительной профессиональной ком-	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
петенции	1 1
ДПК 3 – Способность к кри-	ИД1 дпк-3 знать современные научные достижения и ме-
тическому анализу и оценке	тоды научно-исследовательской деятельности.
современных научных дости-	ИД2 дпк-3 уметь применять методы критического анали-
жений, проектированию и	за и оценки современных научных достижений, проектиро-
осуществлению комплексных	вания и осуществления комплексных исследований на ос-
исследований на основе це-	нове целостного системного научного мировоззрения.
лостного системного научного	ИДЗ дпк-з владеть навыками сбора, обработки, анализа и
мировоззрения	систематизации данных по теме исследования; навыками
	выбора методов и средств решения задач исследования

3. Содержание дисциплины:

Тема 1. История развития искусственного интеллекта Представление знаний в интеллектуальных системах

- Тема 2. Стратегии получения знаний
- Тема 3. ЕЯ-системы
- Тема 4. Системы речевого общения.
- Тема 5. Системы обработки визуальной информации.
- Тема 6. Системы машинного перевода.