

Аннотация дисциплины

«Блокчейн в энергетике»

Цель дисциплины

- Практическое применение блокчейн в энергетике.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Технологический менеджмент» программы аспирантуры по специальности «Искусственный интеллект и машинное обучение» по направлению 21.97.90.

Краткое содержание дисциплины:

Курс охватывает следующие аспекты Изучение принципов работы технологии блокчейн в энергетике

Особое внимание уделяется децентрализованные реестры и токенизация

Рассмотрение кейсов использования распределенных реестров в контексте энергетике

Рассматриваются перспективы развития блокчейн и оценке их эффективности в различных

условиях.