

Аннотация дисциплины

«Кибербезопасность в металлургии»

Цель дисциплины

- Анализ возможностей кибербезопасность в металлургии.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Цифровые технологии» программы аспирантуры по специальности «Искусственный интеллект и машинное обучение» по направлению 16.26.39.

Краткое содержание дисциплины:

Содержание дисциплины предусматривает освоение Изучение методов защиты информационных систем в металлургии

Особое внимание уделяется SOC и криптография

Анализ современных угроз информационной безопасности в контексте металлургии

Рассматриваются перспективы развития кибербезопасность и их внедрению в реальные

бизнес-процессы.