

Аннотация дисциплины

«Кибербезопасность в металлургии»

Цель дисциплины

- Анализ возможностей кибербезопасность в металлургии.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты» программы магистратуры «Прикладная информатика» по направлению 55.41.23.

Краткое содержание дисциплины:

Программа включает изучение Изучение методов защиты информационных систем в металлургии

Особое внимание уделяется SOC и пентестинг

Анализ современных угроз информационной безопасности в контексте металлургии

Рассматриваются перспективы развития кибербезопасность и оценке их эффективности в различных условиях.