«Дополненная реальность в промышленности»
Цель дисциплины
- Изучение современных технологий дополненная реальность для решения задач в промышлен
Место дисциплины
- Дисциплина входит в модуль «Современные ИТ-практики»
программы бакалавриата «Кибербезопасность» по направлению 15.35.20.
Краткое содержание дисциплины:
В ходе обучения студенты познакомятся с Изучение технологий наложения цифровых
объектов в промышленности
Ocoбое внимание уделяется ARCore и 3D-моделирование

Рассмотрение инструментов разработки AR-приложений в контексте промышленности

эффективности в различных условиях.

Рассматриваются перспективы развития дополненная реальность и оценке их

Аннотация дисциплины