

Аннотация дисциплины

«Дополненная реальность в энергетике»

Цель дисциплины

- Развитие навыков работы с дополненная реальность в энергетике.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты» программы бакалавриата «Прикладная информатика» по направлению 63.85.42.

Краткое содержание дисциплины:

В ходе обучения студенты познакомятся с Изучение технологий наложения цифровых объектов в энергетике

Особое внимание уделяется 3D-моделирование и 3D-моделирование

Рассмотрение инструментов разработки AR-приложений в контексте энергетике

Рассматриваются перспективы развития дополненная реальность и их внедрению в реальные бизнес-процессы.