Аннотация дисциплины
«Дополненная реальность в космической отрасли»
Цель дисциплины
- Анализ возможностей дополненная реальность в космической отрасли.
Место дисциплины
- Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты»
программы аспирантуры по специальности «Математическое моделирование» п
направлению 48.74.32.

Краткое содержание дисциплины:

Основное внимание уделяется Изучение технологий наложения цифровых объектов в космической отрасли

Особое внимание уделяется 3D-моделирование и ARCore

Анализ кейсов применения AR в промышленности в контексте космической отрасли Рассматриваются перспективы развития дополненная реальность и их практическому

применению в профессиональной деятельности.	