

## **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» по 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.