

Аннотация дисциплины

«Дополненная реальность в металлургии»

Цель дисциплины

- Изучение современных технологий дополненная реальность для решения задач в металлургии

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Цифровые технологии» программы аспирантуры по специальности «Технические науки» по направлению 44.27.20.

Краткое содержание дисциплины:

Содержание дисциплины предусматривает освоение Изучение технологий наложения цифровых объектов в металлургии

Особое внимание уделяется 3D-моделирование и ARCore

Анализ кейсов применения AR в промышленности в контексте металлургии

Рассматриваются перспективы развития дополненная реальность и их практическому применению в профессиональной деятельности.