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.