

Аннотация дисциплины

«Робототехника в металлургии»

Цель дисциплины

- Практическое применение робототехника в металлургии.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Инновационные решения» программы аспирантуры по специальности «Системный анализ и управление» по направлению 86.96.48.

Краткое содержание дисциплины:

В ходе обучения студенты познакомятся с Изучение принципов построения робототехнических систем в металлургии

Особое внимание уделяется промышленные роботы и автономные системы

Анализ современных тенденций в развитии робототехники в контексте металлургии

Рассматриваются перспективы развития робототехника и их практическому применению в

профессиональной деятельности.